Canon

レーザビームプリンタ

Satera LBP 5400

LIPS機能ガイド



で使用前に必ず本書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。





取扱説明書の分冊構成について

本製品の取扱説明書は、次のような構成になっています。目的に応じてお読みいただき、本製品を十分にご活用ください。



このマークが付いているガイドは、製品に同梱されている紙マニュアルです。



このマークが付いているガイドは、付属の取扱説明書 CD-ROM に収められている PDF マニュアルです。

- プリンタを設置するには
- コンピュータと接続するには
- ・オプション品を取り付けるには
- ・トラブルの簡単な解決方法を知るには
- ・プリンタの簡単な使いかたを知るには
- ・基本的な使いかたを知るには
- 困ったときには
- いろいろなネットワークの設定方法を知るには
- ・操作パネルを使ってプリンタを設定するには
- Web ブラウザからプリンタを操作・設定するには

設置ガイド



かんたん操作ガイド



ユーザーズガイド



ネットワークガイド/本編



LIPS 機能ガイド (本書)



リモート UI ガイド



別売の取扱説明書

お求めについては販売店にご相談ください。

プログラマーズマニュアル

LIPS 対応のプリンタドライバや印刷の設定プログラムなどを作成するプログラマー用の取扱説明書です。

オプション品に付属の取扱説明書

オプション品の設置のしかたや使いかたを説明しています。



🍆 本書の構成について

第1章 メニュー機能の使いかた

必ずお読みください

第2章 メニューの機能と操作

必ずお読みください

第3章 共通セットアップメニューの設定項目

第4章 LIPS専用セットアップメニューの設定項目

第5章 ESC/P専用セットアップメニューの設定項目

第6章 IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目

第7章 セットアップ以外のメニューの設定項目

第8章 付録

ソフトウェアのバージョンアップ方法やユーティリティメニューから出力できるリ スト、動作モードを切り替えて出力できるリストの内容などについて説明していま す。

巻末に、各メニューの階層を示す「メニュールートマップ」があります。各メニュー の設定項目や内容を知りたいときにご活用ください。

本製品のリモート UI を使い、コンピュータからリモートで設定や管理を行う場合は 添付の「リモート UI ガイド」(CD-ROM) もお読みください。

ユーザーズガイドをあわせてお読みください。

[•] 本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。あらかじめ、ご了承ください。

[・] 本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

・ 本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

・ 本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

[•] この製品は米国 Agfa Corporation からライセンスされている UFST® を搭載しています。

目次

	はじめにx
	本書の読みかたxマークについてxキー・ボタンについてx略称についてx
	商標について xi
	本製品が対応しているコントロールコマンドについて xii 標準対応しているコントロールコマンドについて xii コントロールコマンドごとの動作モード xiii BMLinkS について xiii ダイレクトプリントについて xiii
第1章	メニュー機能の使いかた
第2章	メニュー機能1-2メニュー機能とは1-2設定の優先順位1-3メニューの種類1-4操作キーの使いかた1-5ディスプレイの見かた1-7メニューの構造1-7メニュー操作に入ることができる状態1-8ディスプレイの見かた1-8メニューの機能と操作
	共通セットアップメニューの機能と操作2-3共通セットアップメニューの機能と構造2-3共通セットアップメニューの機能2-3共通セットアップメニューの構造2-3共通セットアップメニューの操作の流れ2-4
	LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作2-6LIPS 専用セットアップメニューの機能と構造2-6LIPS 専用セットアップメニューの操作の流れ2-7

	ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作 ESC/P 専用セットアップメニューの機能と構造	2-8
	ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ	
	IMAGING 専用セットアップメニューの機能と操作	
	IMAGING 専用セットアップメニューの機能と構造	
	IMAGING 専用セットアップメニューの操作の流れ	
	ユーティリティメニューの機能と操作	
	ユーティリティメニューの機能と構造	
	ユーティリティメニューの機能ユーティリティメニューの構造	
	ユーティリティメニューの操作の流れ	
	ジョブメニューの機能と操作	2-15
	ジョブメニューの機能と構造	
	ジョブメニューの機能	2-15
	ジョブメニューの構造	
	ジョブメニューの操作の流れ	
	リセットメニューの機能と操作	
	リセットメニューの機能と構造	
	リセットメニューの機能リセットメニューの構造	
	リセットメニューの操作の流れ	
	ジョブキャンセルメニューの機能と操作	2-19
	ジョブキャンセルメニューの機能	
	ジョブキャンセルメニューの操作の流れ	. 2-20
	給紙選択メニューの機能と操作	2-21
	給紙選択メニューの機能と構造	. 2-21
	給紙選択メニューの機能	2-21
	給紙選択メニューの構造	
	給紙選択メニューの操作の流れ	
	セットアップメニューの初期化	
	セットアップメニューの初期化の機能	
	セットアップメニュー初期化の操作の流れ	. 2-23
第3章	共通セットアップメニューの設定項目	
	共通セットアップメニュー設定項目一覧	3-3
	拡張機能グループの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-10
	スリープモード	3-10
	エラースリープ	3-11
	スリープ移行時間	3-11
	警告処理	3-11

	自動エラースキップ	3-12
	表示言語	3-12
	ブザー	3-12
	警告表示	3-13
	日付/時刻設定	3-13
	タイマー設定	3-14
	ウェイクアップタイマー	3-14
	ウェイクアップ時刻	
	スリープタイマー	
	スリープ時刻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	キャリブレーションタイマー キャリブレーション時刻	
	ハードディスク	
	割り込み印刷	
	セキュアプリント消去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	セキュアプリント形式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	RIP Once	
	ジョブ履歴保証・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<i>,,</i> ,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
稻养	紙グループの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	手差しトレイ用紙サイズ	
	カセット N (N=1、2) 用紙サイズ	
	デフォルト用紙サイズ	
	手差しトレイ優先	
	用紙不一致時トレイ	
	自動選択	
	デフォルト用紙タイプ	
	手差しトレイ用紙タイプ	
	カセット N(N=1、2)用紙タイプ	
	手差し両面	
	両面印刷	3-26
レー	イアウトグループの設定項目	3-27
	コピー枚数	3-27
	縦位置補正/横位置補正	3-27
	とじ方向	
	とじしろ	
	特殊両面処理	
CN=	字調整グループの設定項目	
El)-		
	階調処理ドラフトモードバラフトモード	
	トナー濃度 C	
	トナー濃度 M	
	トナー濃度 Y	
	トナー濃度 K	.ਤ-ਤ 4

	カラーモード	3-34
	中間調選択	3-35
	モノクロ中間調	3-35
	カラー中間調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	グレー補償	
	CMS	
	CMS(マッチング)選択	
	CMS/ ガンマ RGB ソースプロファイル	
	出力プロファイル	
	マッチング方法	
	ガンマ補正	
	画質警告	3-40
1	ソタフェースグループの設定項目	3-41
•	インタフェース選択	
	タイムアウト	
	標準ネットワーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	TCP/IP 設定	
	AppleTalk	
	SMB	
	SNMP	
	スプール機能 記動待機時間	
	延期付機时间	
	ETHERNET ドライバ	
	E メール印刷設定	
	ネットワーク設定初期化	3-46
	拡張インタフェース	
	コネクション認識	
	拡張受信バッファ	3-47
動化	乍モードグループの設定項目	3-48
	動作モード選択	3-48
	自動切り替え	3-51
	優先エミュレーション	3-51
7-	- −ザメンテナンスグループの設定項目	3-52
_	印字位置調整	
	リカバリ印刷	
	特殊モード J	
	用紙サイズ置換	
	画像特殊処理	
	HDD メンテナンス	
	HDD 完全消去	
	クイックフォーマット	
	標準フォーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	コート紙3-55用紙カール補正3-56ファームウェア更新3-56USB3-56標準ネットワーク3-56初回キャリブレーション3-56	
第4章	LIPS 専用セットアップメニューの設定項目	
	LIPS 専用セットアップメニュー 設定項目一覧 4-2	
	LIPS4 セットアップメニューの設定項目4-4拡大/縮小4-4複数ページ印刷4-4複数ページ余白4-6ページの向き4-7オーバレイ 1 / オーバレイ 24-7カラーオーバレイ4-8スタートアップマクロ4-9漢字コード4-9文字サイズ4-11漢字書体4-11ANK書体4-11禁アグラフィックセット4-12行数4-12析数4-12析数4-12自動改ページ4-13自動改行4-13CR 機能4-13LF機能4-13	
	網かけ解像度	
第5章	ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目	
	ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目一覧5-2ページレイアウトグループの設定項目5-4ページフォーマット5-4上余白5-6用紙位置微調整5-7	

	領域5-9右マージン既定値5-9用紙サイズ5-9	
	フォントグループの設定項目5-10漢字書体5-10フォント ID5-10漢字サイズ5-10文字コード5-11国別文字5-11	
	印字機能グループの設定項目5-12イメージの補正5-12縮小文字5-12印字動作グループの設定項目5-13	
	改行機能5-13VFC グループの設定項目5-14連続用紙長5-14単票用紙長5-15	
	ミシン目スキップ 5-15 その他のグループの設定項目 5-16 登録レベル 5-16	
	豆球レバル	
第6章		_
	カラーモード自動時5-16IMAGING 専用セットアップメニュー設定項目一覧6-2IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目6-3画像の向き6-3拡大/縮小6-3印字位置6-4印字保証6-4ミ表示6-4E メール本文印刷6-5E メール印刷制限6-5印字領域拡大6-5Exif 補正6-6	
第6章	カラーモード自動時5-16IMAGING 専用セットアップメニュー設定項目一覧6-2IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目6-3画像の向き6-3拡大/縮小6-3印字位置6-4印字保証6-4ミ表示6-4E メール本文印刷6-5E メール印刷制限6-5印字領域拡大6-5	

	LIPS ユーティリティ(LIPS 専用ユーティリティ)	
	N201 ユーティリティ(N201 専用ユーティリティ)	
	ESC/Pユーティリティ(ESC/P 専用ユーティリティ)	
	15577 ユーティリティ(15577 専用ユーティリティ)	
	HP-GL ユーティリティ(HP-GL 専用ユーティリティ)	
	クリーニング	
	N/W ステータスプリント	
	拡張 I/F プリント	
	Eメール印刷ユーティリティ	
	キャリブレーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	印字位置プリント	
	ジョブメニューの設定項目	
	暗号化セキュアプリント	
	セキュアプリント	
	保存ジョブリスト	
	保存ジョブプリント	
	ジョブ履歴リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	保存履歴リスト	
	レポート履歴リスト Eメール印刷履歴リスト	
	リセットメニューの設定項目	
	ソフトリセット/ハードリセット	
	排出	
	シャットダウン	
	給紙選択メニューの設定項目	
	給紙モード	
	手差しトレイ用紙サイズ	
	カセット N (N=1、2) 用紙サイズ	
	手差しトレイ用紙タイプ カセット N(N=1、2)用紙タイプ	
	カピッド N (N=1、2) Hist タイク	
		/ - 10
章	付録	
	文字セットコード表とコントロールコマンドリストについて	
	文字セットコード表	
	内蔵フォント ID について	
	LIPS 内蔵フォント	
	ESC/P エミュレーションのページフォーマット	8-8
	ダンプリスト	8-13

第8

動作モード共通のリスト	8-16
動作モード専用のリスト	8-18
本プリンタについての注意事項	8-21
従来 LIPS Ⅲ シリーズとの違いについて	8-21
従来 LIPS IV シリーズとの違いについて	8-23
LIPS IVc 搭載のカラー BJ との違い	8-24
LBP-2030 機との違いについて	8-24
本プリンタの制限事項	8-25
ESC/P 準拠プリンタとの違い	8-25
索引	8-27
ソフトウェアのバージョンアップについて	8-32
情報の入手方法	8-32
ソフトウェアの入手方法	8-32

はじめに

このたびはキヤノン LBP5400 をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品の機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただきました後も大切に保管してください。

本書の読みかた

マークについて

本書では、操作上必ず守っていただきたい事項や操作の参考となる説明などに、下記のマークを付けています。

● 重要 操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った操作によるトラブルを防ぐために、必ずお読みください。

※メモ 操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをおすすめします。

キー・ボタンについて

本書では、キー・ボタン名称を以下のように表しています。

操作パネル上のキー: [キー名称]

例: [オンライン] [ユーティリティ]

コンピュータ画面上のボタン: [ボタン名称]

例: [OK] 「変更]

略称について

本書に記載されている名称は、下記の略称を使用しています。

Microsoft Windows 2000 operating system: Windows 2000

Microsoft Windows XP operating system: Windows XP

Microsoft Windows Server 2003 operating system: Windows Server 2003

Microsoft Windows Vista operating system: Windows Vista

Microsoft Windows operating system: Windows

Extended Unix Code: EUC

本書では、郵便事業株式会社製のはがきを「郵便はがき」と記載しています。

規制について

商標について

Canon、Canon ロゴ、LBP、LIPS は、キヤノン株式会社の商標です。

Adobe、Adobe Acrobat、Adobe Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

UFST は、Agfa Monotype Corporation の商標です。

Agfa は、Agfa-Gevaert AG の登録商標です。

Apple、Apple Talk、Mac OS、Macintosh は、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。

HP、HP-GL は、米国 Hewlett-Packard Company の米国の商標です。

IBM、AT は、米国 International Business Machines Corporation の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国および その他の国における登録商標または商標です。

UNIX は、The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corporation の商標です。

ESC/P、ESC/P-J84は、セイコーエプソン株式会社の商標です。

BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。

下記の書体は米国 Bitstream Inc. よりライセンスを受けています。

Dutch 801 Bold, Dutch 801 Bold Italic, Dutch 801 Italic, Dutch 801 Roman, Swiss 721, Swiss 721 Bold, Swiss 721 Bold Oblique, Swiss 721 Oblique, Symbol, Fixed Pitch 810 Courier 10 Pitch/Text, Fixed Pitch 810 Courier Bold 10 Pitch/Text, Fixed Pitch 810 Courier Bold Oblique 10 Pitch/Text

下記の書体は米国 Bitstream Inc. の商標です。

Dutch 801. Swiss 721

© Copyright 1987, Bitstream Inc., Cambridge Massachusetts USA. All rights reserved.

本製品で使用している明朝体、ゴシック体のフォントは、それぞれ平成明朝体 ™ W3、平成角ゴシック体 ™ W5 を使用しています。これらのフォントは (財) 日本規格協会文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

本製品が対応しているコントロールコマンドにつ いて

標準対応しているコントロールコマンドについて

本製品は標準で LIPS、ESC/P エミュレーションコマンドに対応しています。

コントロールコマンドとは、プリンタを制御するコマンド体系のことで、コンピュータの データを印刷するという一連の作業は、すべてコンピュータから送られてくるコントロール コマンドによって指示されています。

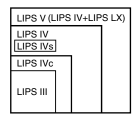
本機を N201、IBM5577、HP-GL などの標準プリンタとしてエミュレートさせること ∅ メモ もできます。この場合、オプションのコントロール ROM が必要です。

■ LIPS モード

LIPS は、LBP Image Processing System の略で、キヤノンが独自に開発したペー ジプリンタをコントロールするためのコマンド体系です。LIPS に対応しているアプリ ケーションソフト (一太郎、Lotus 1-2-3、桐など) は、このモードで印刷します。 Windows や Macintosh では、付属のプリンタドライバを組み込むと、自動的に LIPS モードで印刷します。

LIPS には、現在 LIPS II、LIPS II⁺、LIPS III、LIPS IVc、LIPS IVs、LIPS IV、LIPS LX のバージョンがあります。これらのうち本機では、LIPS II+、LIPS III、LIPS IV、 LIPS LX に対応しています。

LIPS V は、LIPS IV (LIPS II+、LIPS III を含む) および LIPS LX から構成されたコマ ンド体系の総称です。LIPS LX は、最新の OS に最適化されたプリンティングシステム です。印刷処理をコンピュータとプリンタで分散させて行うため、高速な印刷が行なえ ます。また、プリンタのメモリ追加を行なわない場合でも、高速な印刷が可能です。



- ✓ メ干 LIPS ||+対応アプリケーションソフトを使用する場合、従来のレーザショットシリーズで 行った印刷とは解像度が異なります。
 - LIPS IVc 対応アプリケーションソフトからも本製品で印刷することができますが、解像 度の違いにより、印刷結果の見た目は異なります。
 - LIPS LXはWindows 2000/XP/Server 2003/Vista およびMac OS Xのみで使用可 能です。

■ ESC/P エミュレーションモード

IBM-PC/AT 互換機(DOS/V コンピュータ)、AX コンピュータで標準的に使用されている ESC/P 準拠プリンタの動作をエミュレートする(まねをする)モードです。これらのコンピュータで、LIPS に対応していないアプリケーションソフトを使用しているときは、このモードで印刷します。セイコーエプソン(株)が提唱する ESC/P-J84のコマンド体系に準拠しています。

′コントロールコマンドごとの動作モード

本製品はコンピュータから送られてきたデータのコントロールコマンドを判別して、自動的に動作モードを LIPS モード、ESC/Pエミュレーションモードに切り替えることができます。ただし、アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが限定されている場合や、自動切り替えでうまく動作モードが切り替わらないときは以下のように、コントロールコマンドと動作モードを対応させます。

LIPS のコントロールコマンドでデータを受け取って印刷できる状態にするには「LIPS モード」、ESC/P のコントロールコマンドでデータを受け取って印刷できる状態にするには「ESC/P エミュレーションモード」に切り替えます。本製品では操作パネルのメニュー機能を使って動作モードを切り替えたり、印刷するときの環境を設定することができます。

BMLinkS について

BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)が推進しているオフィス機器インタフェースです。BMLinkS を利用することで、ネットワーク上にある様々なメーカーのプリンタやスキャナを共通のフォーマットを用いて接続することができます。BMLinkS の詳細については、ユーザーズガイド「第 2 章 プリンタの使いかた」を参照してください。

ダイレクトプリントについて

ダイレクトプリントは、プリンタドライバを使用せずにホスト端末からファイルをプリンタに転送し、ファイルそのものをプリンタが認識し、印刷する機能です。したがって、ファイルを開いて印刷する必要がありません。

印刷するには、リモート UI から印刷したい TIFF/JPEG 形式の画像ファイルを指定します。 また、コマンドプロンプトからのコマンド入力(LPR コマンド)によるダイレクトプリントにも対応しています。

ダイレクトプリントの詳細については、ユーザーズガイド「第 2 章 プリンタの使いかた」を参照してください。

メニュー機能の使いかた



この章では、プリンタの操作パネルに表示されるメニューの機能と種類、操作キーの使いかた、ディスプレイの見かたについて説明しています。

メニュー機能1-	-2
メニュー機能とは1	-2
メニューの種類1	-4
操作キーの使いかた1-	-5
ディスプレイの見かた1-	-7
メニューの構造1	-7
メニュー操作に入ることができる状態1	-8
ディスプレイの見かた1	-8

メニュー機能の概要や種類について説明しています。

メニュー機能とは

印刷時には、印刷枚数や用紙サイズなどを設定します。これらの一般的な設定は、通常はア プリケーションソフトやプリンタドライバで行います。

しかし、本プリンタには、印刷枚数や用紙サイズ設定などのほかにも多数の設定項目が用意 されており、多様な用途に応じて印刷できます。本プリンタの設定項目の中には、アプリ ケーションソフトやプリンタドライバで設定できないものもあり、その場合は「メニュー機 能」で設定します。

メニュー機能では、多数の設定項目が目的別にメニューの形式でまとめられているので、設 定がしやすくなっています。

メニュー機能を設定する方法には次の 2 種類があります。

■ プリンタの操作パネルで設定する方法

プリンタのディスプレイの表示を見ながらキーを押して操作します。

■「リモートUI」で設定する方法

操作パネルで行う設定の一部が、コンピュータ側から Web ブラウザを使用して行うこと ができます。

- ✓ メモ 本書では、操作パネルでメニュー機能を設定する方法のみを説明しています。 リモート UI で設定する方法については、「リモートUIガイド」を参照してください。
 - メニュー機能の設定内容は、通常は電源をオフにしても消えないメモリ(NVRAM)に登 録されます。したがって、電源を入れなおしても、電源をオフにする前と同じ設定で起動 します。

設定の優先順位

アプリケーションソフトやプリンタドライバと同じ項目をメニュー機能で設定しても、アプリケーションソフトやプリンタドライバで設定した内容のほうが有効になります。また、メニュー機能にしかない項目を、操作パネルで行う場合と「リモート UI」で行う場合では、後から設定した内容が有効になります。



後から設定した方が有効

プリンタドライバやリモート UI は本プリンタに付属しています。操作については、プリンタドライバのヘルプおよび「リモート UI ガイド」を参照してください。

設定項目によっては、プリンタの電源を入れなおすか、ハードリセットを行ったときに有効になるものもあります。

● ダイレクトプリント時の設定の優先順位

メニュー機能にしかない項目を、操作パネルで行う場合とリモート UI の [デバイス設定] メニューで行う場合では、後から設定した方の内容が有効になります。

ダイレクトプリント時には、操作パネルやリモート UI の [デバイス設定] メニューで設定した内容よりもリモート UI の [ダイレクトプリント] メニューや画像ファイルの TIFF データのヘッダーが持つ IFD (Image file directory) の中にある Tag で設定されている内容が優先されます。



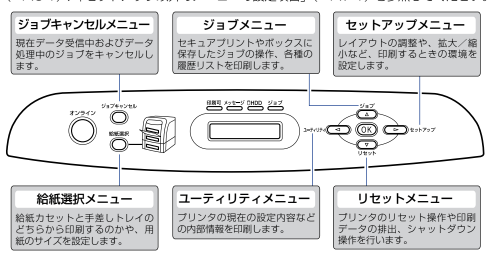
TIFF データのヘッダーが持つ一部の Tag の機能は有効にならない場合があります。

メニューの種類

メニューには、次の図で示した6種類があります。

各メニューの機能、構造、および操作の流れについては、「メニューの機能と操作」(→P.2-1)を参照してください。

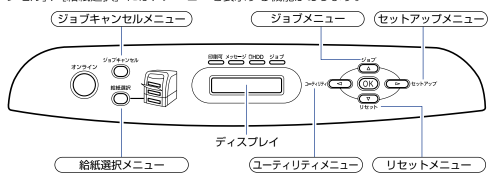
また、各メニューの内容については、「共通セットアップメニューの設定項目」(\rightarrow P.3-1)、「LIPS 専用セットアップメニューの設定項目」(\rightarrow P.4-1)、「ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目」(\rightarrow P.5-1)、「IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目」(\rightarrow P.6-1)、「セットアップ以外のメニューの設定項目」(\rightarrow P.7-1)を参照してください。



操作キーの使いかた

メニューの操作には、以下のキーを使います。

それらのうち、[セットアップ]、[ユーティリティ]、[ジョブ]、[リセット]、[ジョブキャンセル]、[給紙選択]には、メニューを表示する機能があります。



■ 各キーの機能は、次のとおりです。

‡ —	機能			
-				
(オンライン)	オンライン状態とオフライン状態を切り替えます。キーが点灯しているときがオンライン状態、消灯しているときがオフライン状態です。 本文中では[オンライン]と表記します。			
ジョブキャンセル	オンライン状態 オフライン状態		メニュー表示中	
(ジョブキャンセル)	ジョブランプが点灯・点滅している状態 (データ処理中・データ受信中)で押すと、 現在処理中のジョブをキャンセルします。 本文中では[ジョブキャンセル]と表記し ます。		動作しません。	
(給紙選択)	給紙選択メニューを表示します。本文中で は [給紙選択] と表記します。		動作しません。	
(ユーティリティ)	ユーティリティメ ニューを表示しま す。本文中では[ユー ティリティ] と表記 します。	動作しません。	同じ階層の左側の項目を表示します。項目が数値の場合は数値が減ります。そのまま押し続けると、数値の減る速度が速くなる項目もあります。本文中では [◀] と表記します。	

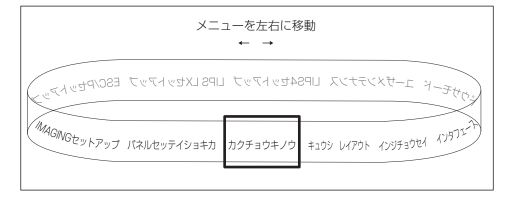
+ -	機能			
ψ _∃ ¬σ' Δ	オンライン状態	オフライン状態	メニュー表示中	
(ジョブ)	ジョブメニューを表 示します。本文中で は [ジョブ] と表記 します。	動作しません。	上の階層の項目を表示します。 本文中では [▲] と表記します。	
(リセット)	・ リセットメニューを表示します。本文中で は[リセット]と表記します。		選択した項目を実行します。または次の階層に進みます。本文中では「▼]と表記します。[OK]と同じ動作をします。	
(セットアップ)	セットアップメニュー 中では [セットアップ ただし、オンラインり ナンスグループの設定	*態ではユーザメンテ	同じ階層の右側の項目を表示します。項目が数値の場合は数値が増えます。そのまま押し続けると、数値の増す速度が速くなる項目もあります。本文中では[▶]と表記します。	
(OK)	動作しません。		選択した項目を実行します。または次の階層に進みます。本文中では[OK]と表記します。[▼]と同じ動作をします。	

ディスプレイの見かた

メニュー機能を設定するときの、プリンタのディスプレイに表示される内容について説明しています。

メニューの構造

メニューは下の図のように、1 つのつながった輪のような構造(ループ構造)になっており、この輪の中の一項目がディスプレイに表示されています。したがって、[◀]や[▶]を押して、同じ方向に続けてメニューを移動すると、最初の項目が再び表示されます。 メニューは、階層ごとにそれぞれ別のループ構造になっています。



メニュー操作に入ることができる状態

各メニューには以下の状態から入ることができます。

○:メニューに入ることができる状態 ×:メニューに入ることができない状態

	印刷可能	エラー状態 * ²	
	オンライン状態	オフライン状態	エノ一人思
セットアップメニュー	○*³	0	0
給紙選択メニュー	0	0	0
リセットメニュー	0	0	○*⁴
ジョブメニュー	0	×	×
ユーティリティメニュー	0	×	×

^{*1} 印刷可能な状態とは、印刷可ランプが点灯している状態です。

ディスプレイの見かた

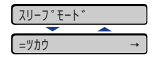
ディスプレイの表示は 1 行(16 文字)です。

キーを押してメニューを表示したあと、自動的にそのメニューの最初の階層の項目が表示さ れます。

同じ階層の中で他に選択できる項目がある場合は、ディスプレイの右端に「→」が表示され ます。

セットアッフ° カクチョウ キノウ

メニューの一番下の階層を表示したあと、何も操作を行わないと、自動的にひとつ上の階層 の項目と現在選択されている階層の項目が、交互にディスプレイに表示されます。



現在設定されている設定値は、ディスプレイの左端に「=|が表示されます。

^{*2} エラー状態とは、エラーランプが点灯している状態です。

^{*3} オンライン状態ではユーザメンテナンスグループの設定はできません。

^{*4「}排出」を行うことはできません。

メニューの機能と操作



この章では、各メニューの構造と操作パネルで印刷環境を設定する方法について説明しています。

共通セットアップメニューの機能と操作 共通セットアップメニューの機能と構造 共通セットアップメニューの操作の流れ	2-3
LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作	2-6
ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作 ESC/P 専用セットアップメニューの機能と構造 ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ	2-8
IMAGING 専用セットアップメニューの機能と操作	2-11
ユーティリティメニューの機能と操作	2-13
ジョブメニューの機能と操作	2-15
リセットメニューの機能と操作リセットメニューの機能と構造リセットメニューの操作の流れリセットメニューの操作の流れ	2-17
ジョブキャンセルメニューの機能と操作 ジョブキャンセルメニューの機能 ジョブキャンセルメニューの操作の流れ	2-19
給紙選択メニューの機能と操作	2-21

セットアップメニューの初期化	2-23
セットアップメニューの初期化の機能	2-23
セットアップメニュー初期化の操作の流れ	

共通セットアップメニューの機能と操作

共通セットアップメニューの概要と操作手順について説明しています。

共通セットアップメニューの機能と構造

ここでは、共通セットアップメニューの機能とメニュー構造について説明します。

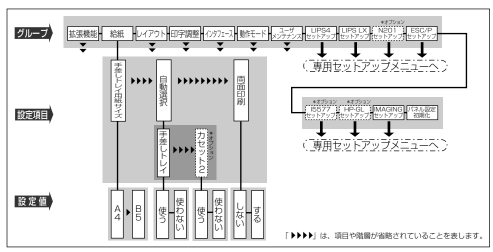
共涌セットアップメニューの機能

共通セットアップメニューでは、印字する位置や、文字の種類、コンピュータと接続するときのインタフェースの選択などをはじめ、さまざまな印刷環境を設定することができます。 通常、印刷環境は、接続しているコンピュータのアプリケーションソフトやプリンタドライバで設定できます。しかし、中にはインタフェースの設定など、プリンタの共通セットアップメニューでしか行えないものもあります。また、印刷条件を設定できないアプリケーションソフトや、MS-DOS のコマンドで直接印刷することもできますので、これらのコンピュータから印刷するときは、プリンタの共通セットアップメニューで印刷環境を設定します。

共通セットアップメニューの構造

共通セットアップメニューは「グループ」「設定項目」「設定値」の 3 つの階層に分かれています。グループは、いくつかの設定項目が機能別にまとめられたもので、その中から設定項目を選び、設定項目ごとに設定値が選択できる構造になっています。

グループの階層で「LIPS4 セットアップ」、「LIPS LX セットアップ」、「ESC/P セットアップ」、「IMAGING セットアップ」、オプションのコントロール ROM によるエミュレーションモードを選択すると、それぞれの専用セットアップメニューに移行します。



- ✓ メモ 項目によっては、「給紙」グループの「自動選択」のように、設定項目の階層が2つに分 かれているものがあります。
 - •「パネル設定初期化」はグループの下の階層がありません。初期化の操作方法については、 「セットアップメニューの初期化」(→P.2-23) を参照してください。
 - 点線枠の項目は、オプションのコントロール ROM やペーパーフィーダを装着している場 合のみ、追加して表示され、選択できるようになります。オプションエミュレーションの 専用セットアップメニューについては、オプションのコントロール ROM の取扱説明書を 参照してください。

共通セットアップメニューの操作の流れ

共通セットアップメニューには、「グループ」「設定項目」「設定値」の 3 つの階層があり、 それぞれの階層で目的の項目を選択します。

ここでは、給紙グループの「手差しトレイ用紙サイズ」の項目を「B5」に設定する手順を 例に説明します。キー操作を 1 から順に行ってください。

操作の手順

キー操作

オフライン状態に切り替える

[オンライン] を押す

オンライン状態でもセットアップメニューを表示す ることはできますが、ユーザメンテナンスグループの 設定はできません。

2 セットアップメニューを表示する

セットアッフ°

カクチョウ キノウ

[セットアップ] を押す

セットアップメニューが表示されます。

3 グループを選択する

「給紙」グループを選択した場合

キュウシ

[◀] または [▶] を押す

目的のグループが表示されます。

4 設定項目を表示する

テサ゛シトレイ ヨウシサイス゛→

[OK] を押す

選択したグループの設定項目が表示されます。

5 設定項目を選択する

「手差しトレイ用紙サイズ」を選択した場合

テサ゛シトレイ ヨウシサイス゛→

[◄] または [►] を押す

目的の設定項目が表示されます。

6 設定値を表示する
 (DK] を押す
 選択した設定項目の設定値が表示されます。
 7 設定値を選択する
 (■1) または [▶] を押す
 目的の設定値が表示されます。
 B5
 選択した値を確定する

オンライン状態に戻す

9

● メモ ・オフライン状態に切り替えることができるのは、印刷可能な状態のときです。印刷可能な状態とは、印刷可ランプが点灯している状態です。

[オンライン] を押す

- •操作の途中で [▲] を押すと、1つ前の階層に戻ります。
- •操作の途中で[オンライン]を押すと、操作を中止します。
- •グループの階層で、「LIPS 4 セットアップ」、「LIPS LX セットアップ」を選択した場合は「LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作」(→P.2-6)、「ESC/P セットアップ」を選択した場合は「ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作」(→P.2-8)、「IMAGING セットアップ」を選択した場合は「IMAGING 専用セットアップメニューの機能と操作」(→P.2-11)を参照してください。
- 項目によっては、設定項目の階層が 2 つの層に分かれている場合があります。

LIPS専用セットアップメニューの機能と操作

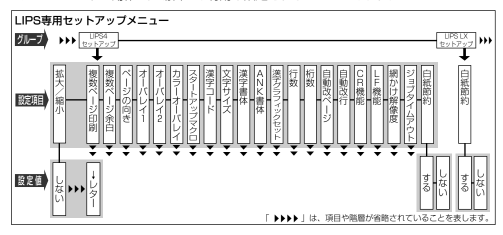
LIPS 専用セットアップメニューの概要と操作手順について説明しています。

- ✓ メモ ・LIPS4 セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS III、LIPS III、LIPS IV を使用しているときのみ有効になります。
 - LIPS LX セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS LX を使用して いるときのみ有効になります。

LIPS 専用セットアップメニューの機能と構造

共通セットアップメニューのグループの階層で「LIPS4 セットアップ」または「LIPS LX セットアップ!を選択すると、LIPS 専用セットアップメニューに移行します。

LIPS 専用セットアップメニューは、「設定項目 | と「設定値 | の 2 つの階層に分かれてい て、LIPS モードが動作した場合のみ有効な設定をすることができます。



LIPS 専用セットアップメニューの操作の流れ

LIPS 専用セットアップメニューは「設定項目」と「設定値」の 2 つの階層で、目的の項目 を選択します。

ここでは、「LIPS4 セットアップ」の「複数ページ印刷」の項目を「2 ページ(左)」に設 定する手順を例に説明します。キー操作を 1 から順に行ってください。

操作の手順

キー操作

セットアップメニューを表示する

セットアッフ。

カクチョウ キノウ

グループで「LIPS4 セットアップ」を選択する

LIPS4セットアッフ°

3 設定項目を表示する

カクタ、イ/シュクショウ

設定項目を選択する

「複数ページ印刷」を選択した場合

フクスウヘ°-シ゛インサツ

5 設定値を表示する

=シナイ

6 設定値を選択する

「2ページ(左)」を選択した場合

21°-9"(E9"U)

選択した値を確定する

[セットアップ] を押す

セットアップメニューが表示されます。

[◀] または [▶] を押す

「LIPS4 セットアップ」が表示されます。

[OK] を押す

LIPS4 セットアップの設定項目が表示されます。

[◀] または [▶] を押す

目的の設定項目が表示されます。

[OK] を押す

選択した設定項目の設定値が表示されます。

[◀] または [▶] を押す

目的の設定値が表示されます。

[OK] を押す

★モ ・操作の途中で [▲] を押すと、1 つ前の階層に戻ります。

•操作の途中で「オンライン」を押すと、操作を中止します。

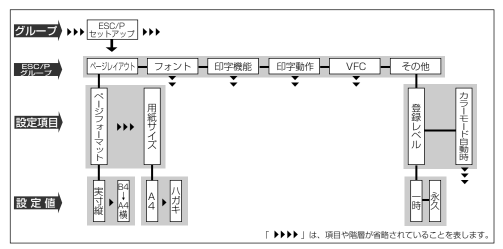
ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作

ESC/P 専用セットアップメニューの概要と操作手順について説明しています。

ESC/P専用セットアップメニューの機能と構造

共通セットアップメニューのグループの階層で「ESC/P セットアップ」を選択すると、ESC/P 専用セットアップメニューに移行します。

ESC/P 専用セットアップメニューは、「ESC/P グループ」「設定項目」「設定値」の3つの階層に分かれていて、ESC/Pエミュレーションモードが動作した場合のみ有効な設定をすることができます。



ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ

ESC/P 専用セットアップメニューは、「ESC/P グループ」「設定項目」「設定値」の 3 つの階層で目的の項目を選択します。

ここでは、フォントグループの「国別文字」の項目を「USA」に設定する手順を例に説明します。キー操作を 1 から順に行ってください。

操作の手順 キー操作 セットアップメニューを表示する [セットアップ] を押す セットアップメニューが表示されます。 セットアッフ゜ カクチョウ キノウ 2 グループで「ESC/P セットアップ」を選択する [◀] または [▶] を押す 「ESC/P セットアップ」が表示されます。 ESC/P セットアッフ° → 3 ESC/P グループを表示する [OK] を押す ESC/P グループが表示されます。 へ°−シ゛レイアウト 4 ESC/P グループを選択する [◀] または [▶] を押す 「フォント」グループを選択した場合 目的の ESC/P グループが表示されます。 フォント 5 設定項目を表示する [OK] を押す 選択した ESC/P グループの設定項目が表示されま カンシ゛ショタイ 6 設定項目を選択する [◀] または [▶] を押す 「国別文字」を選択した場合 目的の設定項目が表示されます。 クニヘ゛ツモシ゛ 設定値を表示する [OK] を押す 選択した設定項目の設定値が表示されます。 =ニホン

8 設定値を選択する [◀] または [▶] を押す 「USA」を選択した場合 目的の設定値が表示されます。 USA 9 選択した値を確定する [OK] を押す

● メモ ・操作の途中で [▲] を押すと、1 つ前の階層に戻ります。

• 操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止します。

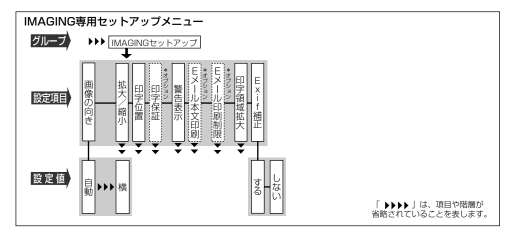
IMAGING専用セットアップメニューの機能と操作

IMAGING 専用セットアップメニューの概要と操作手順について説明しています。

IMAGING 専用セットアップメニューの機能と構造

共通セットアップメニューのグループの階層で「IMAGING セットアップ」を選択すると、 IMAGING 専用セットアップメニューに移行します。

IMAGING 専用セットアップメニューは「設定項目」と「設定値」2つの階層に分かれていて、TIFF/JPEG 形式の画像ファイルをダイレクトプリントするときや E メール印刷をするときの設定をする事ができます。



IMAGING 専用セットアップメニューの操作の流れ

IMAGING 専用セットアップメニューは「設定項目」と「設定値」の 2 つの階層で、目的の項目を選択します。

ここでは、「印字位置」の項目を「ヒダリウエ」に設定する手順を例に説明します。キー操作を 1 から順に行ってください。

操作の手順 キー操作 セットアップメニューを表示する [セットアップ] を押す セットアップメニューが表示されます。 セットアッフ。 カクチョウ キノウ グループで「IMAGING セットアップ」を選択する [◀] または [▶] を押す 「IMAGING セットアップ」が表示されます。 IMAGING セットアッフ°→ 3 設定項目を表示する [OK] を押す IMAGING セットアップの設定項目が表示されます。 カ "ソ " ウノムキ 4 設定項目を選択する [◀] または [▶] を押す 目的の設定項目が表示されます。 「印字位置」を選択した場合 インシ゛イチ 5 設定値を表示する [OK] を押す 選択した設定項目の設定値が表示されます。 =シ゛ト゛ウ 設定値を選択する 6 [◀] または [▶] を押す 「ヒダリウエ」を選択した場合 目的の設定値が表示されます。 ヒタ゛リウェ [OK] を押す 選択した値を確定する

✓ メモ • 操作の途中で [▲] を押すと、1 つ前の階層に戻ります。

• 操作の途中で〔オンライン〕を押すと、操作を中止します。

ユーティリティメニューの機能と操作

ユーティリティメニューの概要と操作手順について説明しています。

ユーティリティメニューの機能と構造

ここでは、ユーティリティメニューの機能とメニュー構造について説明します。

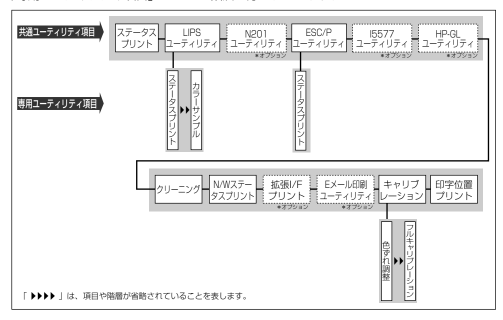
ユーティリティメニューの機能

ユーティリティメニューでは、セットアップメニューの設定内容を印刷したり、クリーニングを行うことができます。

詳しい項目の内容については「ユーティリティメニューの設定項目」(→P.7-5) を参照してください。

ユーティリティメニューの構造

ユーティリティメニューは、LIPS、ESC/P、オプションのエミュレーションなどの各動作モードに共通して選択できる「共通ユーティリティ項目」と、動作モードごとに選択する「専用ユーティリティ項目」の2つの階層に分かれています。



Øメモ

点線枠の項目は、オプションのコントロール ROM やハードディスク、拡張インタフェースボードが装着されている場合のみ追加して表示され、選択できるようになります。

ユーティリティメニューの操作の流れ

ユーティリティメニューは、「共通ユーティリティ項目」と「専用ユーティリティ項目」の 2 つの階層で目的の項目を選択します。専用ユーティリティ項目は、共通ユーティリティ項 目の階層で「LIPS ユーティリティ」、「ESC/P ユーティリティ」、「キャリブレーション」の いずれかを選択した場合にのみ表示されます。

ここでは、「LIPS ユーティリティ」の「フォント」リスト」を印刷する手順を例に説明しま す。キー操作を 1 から順に行ってください。

操作の手順

キー操作

オンライン状態になっていることを確認する

オンライン状態になっていない場合、[オンライ ン]を押す

ユーティリティメニューを表示する

[ユーティリティ] を押す

ユーティリティメニューが表示されます。

ユーティリティ

ステータスフ°リント

「LIPS ユーティリティ」を選択した場合

3 共通ユーティリティ項目を選択する

[◀] または [▶] を押す

目的の共通ユーティリティ項目が表示されます。

LIPS ユーティリティ

4 専用ユーティリティ項目を表示する [OK] を押す

専用ユーティリティ項目が表示されます。

ステータスフ°リント

5 専用ユーティリティ項目を選択する

「フォント リスト」を選択した場合

フォント リスト

[◀] または [▶] を押す

目的の専用ユーティリティ項目が表示されます。

6 選択した項目を確定する

[OK] を押す

フォントリストが印刷されます。

- ✓ メモ ・専用ユーティリティ項目(LIPS ユーティリティなど)を選択しなかった場合は、操作の 手順4~5の設定はありません。
 - 操作の途中で [▲] を押すと、1つ前の階層に戻ります。
 - 操作の途中で「オンライン」を押すと、操作を中止します。
 - LIPS のオーバレイリスト、マクロリスト、フォームリスト、オーバレイプリントは、デー 夕が登録されている場合のみ印刷されます。データが登録されていない場合は印刷され ず、そのまま終了します。

ジョブメニューの機能と操作

ジョブメニューの概要と操作手順について説明しています。

ジョブメニューの機能と構造

ここではジョブメニューの機能とメニュー構造について説明します。

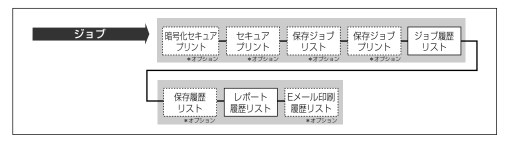
ジョブメニューの機能

ジョブメニューでは、セキュアジョブやボックスに保存したジョブを印刷したり、各種の履歴リストを印刷することができます。

詳しい項目の内容については「ジョブメニューの設定項目」(→P.7-11) を参照してください。

ジョブメニューの構造

ジョブメニューの階層は 1 つです。



ジョブメニューの操作の流れ

ここでは、「ジョブ履歴リスト」を印刷する手順を説明します。キー操作を 1 から順に行っ てください。

操作の手順

オンライン状態になっていることを確認する

オンライン状態になっていない場合、「オンライ ン] を押す

2 ジョブメニューを表示する

[ジョブ] を押す

ジョブメニューが表示されます。

シ゛ョフ゛

シ゛ョフ゛リレキリスト

3 印刷したい項目を選択する

「ジョブ履歴リスト」を選択した場合

[◀] または [▶] を押す

目的の項目が表示されます。

シ゛ョフ゛リレキリスト

「ジョブ履歴リスト」を印刷する

[OK] を押す

ジョブ履歴リストが印刷されます。

Ø メモ 操作の途中で〔オンライン〕を押すと、操作を中止します。

リセットメニューの機能と操作

リヤットメニューの概要と操作手順について説明しています。

リセットメニューの機能と構造

ここではリセットメニューの機能とメニュー構造について説明します。

リセットメニューの機能

リセットメニューでは、プリンタのリセット (ソフトリセット、ハードリセット) やプリン 夕に残っている印刷データの排出、ハードディスク使用時に電源をオフにするときに行う 「シャットダウン」をすることができます。

詳しい項目の内容については「リセットメニューの設定項目|(→P.7-15)を参照してくだ さい。

リセットメニューの構造

リセットメニューの階層は次のようになっています。



- ✓ メモ •「ハード リセット」は、ディスプレイに「ソフト リセット」と表示されている状態で、 「OK」を3秒以上押すと表示されます。
 - 点線枠の項目は、オプションのハードディスクが使用可能な場合のみ追加して表示され、 選択できるようになります。

3

リセットメニューの操作の流れ

選択した項目を確定する

ここでは、「ソフト リセット」を実行する手順を例に説明します。キー操作を 1 から順に 行ってください。

操作の手順 キー操作 リセットメニューを表示する [リセット] を押す リセットメニューが表示されます。 リセット ソフト リセット 2 実行したい項目を選択する [◀] または [▶] を押す 「ソフト リセット」を選択した場合 目的の項目が表示されます。 ソフト リセット

[OK] を押す

ソフトリセットが実行されます。

ジョブキャンセルメニューの機能と操作

ジョブキャンセルメニューの概要と操作手順について説明しています。

ジョブキャンセルメニューの機能

ジョブキャンセルメニューを使うと、データ受信中およびデータ処理中のジョブだけをキャ ンセルすることができます。

キャンセルしたいジョブの処理中に操作パネルの[ジョブキャンセル]を押し、[OK]を押 すと、ジョブキャンセル処理が開始されます。

- 重要 ・ジョブキャンセルは、データ処理をしているとき(ジョブランプ点灯または点滅中)に 行ってください。ジョブランプが消灯しているときに〔ジョブキャンセル〕を押しても ジョブキャンセルは行われません。
 - すでにデータ処理が終わり印刷処理中(給紙動作が始まった状態)のデータは、キャンセ ルできません。その場合、その次の印刷データがキャンセルされることがあります。
 - 本プリンタ専用でないプリンタドライバから送信された印刷データが混在している場合、 複数のデータがキャンセルされることがあります。

Ø メモ

ジョブキャンセルを行ったときに、「03 ジョブ キャンセル」と表示されてもジョブが キャンセルされないことがあります。また、パスワード入力前のセキュアプリントジョブ やボックスに保存するジョブはキャンセルすることはできません。セキュアプリントジョ ブやボックスに保存するジョブは、リモート UI で削除してください。(→リモート UI ガ イド)

ジョブキャンセルメニューの操作の流れ

キャンセルしたいジョブの処理中に操作パネルの[ジョブキャンセル]を押し、[OK]を押 すと、ディスプレイに「03 ジョブ キャンセル」と表示され、ジョブキャンセル処理が 開始されます。キー操作を 1 から順に行ってください。

操作の手順

キー操作

ジョブの処理中にジョブをキャンセルする

[ジョブキャンセル] を押す

キャンセル シ゛ッコウ?

ジョブキャンセルを実行する

03 シ゛ョフ゛ キャンセル

[OK] を押す

[OK] を押すとジョブキャンセルが開始されます。 ジョブキャンセルを実行しない場合は、[OK] 以外の キーを押します。ジョブのキャンセル処理が終了する と、印刷可能な状態に戻ります。

給紙選択メニューの機能と操作

給紙選択メニューの概要と操作手順について説明しています。

給紙選択メニューの機能と構造

ここでは、給紙選択メニューの機能とメニュー構造について説明します。

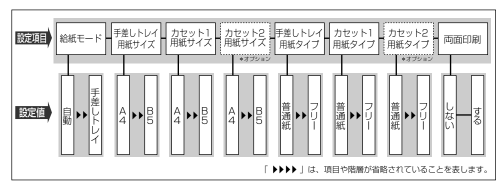
給紙選択メニューの機能

給紙選択メニューでは、どの給紙カセットまたは手差しトレイの用紙を使って印刷するか や、手差しトレイの用紙サイズなどを選択できます。給紙元を選択した場合は、選択後、該 当する位置の給紙元表示ランプが点灯します。

詳しい項目の内容については「給紙選択メニューの設定項目 | (→P.7-17) を参照してくだ さい。

給紙選択メニューの構造

給紙選択メニューの階層は2つの階層に分かれています。



- ✓ メモ 手差しトレイ用紙サイズ、カセット N (N=1、2) 用紙サイズ、手差しトレイ用紙タイプ、 カセット N(N=1、2) 用紙タイプ、両面印刷については、セットアップメニューの給紙 グループでも同様の設定ができます。
 - 点線枠の項目は、オプションのペーパーフィーダを装着している場合のみ、追加して表示 され、選択できるようになります。

給紙選択メニューの操作の流れ

給紙選択メニューは、「設定項目」と「設定値」の2つの階層があり、それぞれの階層で目的の項目を選択します。

ここでは、「手差しトレイ用紙サイズ」の項目を「B5」に設定する手順を例に説明します。 キー操作を 1 から順に行ってください。

操作の手順 キー操作 給紙選択メニューを表示する [給紙選択] を押す 給紙選択メニューが表示されます。 キュウシ モート゛ 設定項目を選択する [◀] または [▶] を押す 「手差しトレイ用紙サイズ」を選択した場合 目的の設定項目が表示されます。 テサ゛シトレイ ヨウシサイス゛→ 3 設定値を表示する [OK] を押す 選択した設定項目の設定値が表示されます。 =A4 設定値を選択する [◀] または [▶] を押す 「B5」を選択した場合 目的の設定値が表示されます。 B5 5 選択した値を確定する [OK] を押す

セットアップメニューの初期化

セットアップメニューの初期化の概要と操作手順について説明しています。

セットアップメニューの初期化の機能

セットアップメニューを初期化すると、共通セットアップメニューや専用セットアップメ ニューで設定した内容を、工場出荷時の状態に戻すことができます。

セットアップメニュー初期化の操作の流れ

初期化は、セットアップメニューの「グループ」の階層で「パネル設定初期化」の項目を選 択して行います。キー操作を1から順に行ってください。

操作の手順

キー操作

セットアップメニューを表示する

セットアッフ。

カクチョウ キノウ

[セットアップ] を押す

セットアップメニューが表示されます。

グループで「パネル設定初期化」を選択する

ハ°ネル セッテイ ショキカ →

3 初期化を実行する

シ゛ッコウ シマスカ?

4 メッセージを確認後、実行する [◀] または [▶] を押す

[OK] を押す

確認メッセージが表示されます。

[OK] を押す

初期化の実行中は「ショキカ チュウ」が表示されま す。終了すると、「ショキカ シュウリョウ」が表示

- 重要 ・パネル設定初期化の実行時に、「ショキカ デキマセンデシタ」と表示された場合は、初 期化は行われていません。
 - 初期化の実行中に電源をオフしないでください。プリンタのメモリが故障することがあり ます。

• 一部の設定項目は、初期化後に電源を入れなおすかハードリセット操作を行わないと有効 になりません。

- ✓ メモ ・操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止します。 ただし、ディスプレイに 「ショ キカ チュウ | と表示されているときは、[オンライン]を押しても操作は中止できません。
 - 共通セットアップメニューのユーザメンテナンスグループの「印字位置調整」とインタ フェースグループの「標準ネットワーク」の項目は初期化されません。

共通セットアップメニューの設 定項目

CHAPTER

この章では、共通セットアップメニューで設定できる項目の内容について説明しています。

	3-3
拡張機能グループの設定項目	3-10
スリープモード	
エラースリープ	
スリープ移行時間	
警告処理	
自動エラースキップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表示言語	
ブザー	

日付/時刻設定	
タイマー設定	
ハードディスク	
割り込み印刷	3-16
セキュアプリント消去	3-17
セキュアプリント形式	3-17
RIP Once	3-18
ジョブ履歴保証	3-18
給紙グループの設定項目	3-19
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
カセット N(N=1、2)用紙サイズ	
デフォルト用紙サイズ	
手差しトレイ優先	3-21
用紙不一致時トレイ	3-22
自動選択	3-22
デフォルト用紙タイプ	3-23
手差しトレイ用紙タイプ	3-24
カセット N (N=1、2)用紙タイプ	3-25
- 手差し両面	3-26
両面印刷	3-26

レイアウトグループの設定項目3-/	27
コピー枚数3-	-27
縦位置補正/横位置補正3-	-27
とじ方向3-	-28
とじしろ3-	-29
特殊両面処理	-31
印字調整グループの設定項目3-3	32
階調処理3-	-32
ドラフトモード3-	-32
トナー濃度 C	-33
トナー濃度 M	-33
トナー濃度 Y	-34
トナー濃度 K	-34
カラーモード	-34
中間調選択3-	-35
グレー補償3-	-36
CMS	-36
画質警告3-	-40
インタフェースグループの設定項目3-4	41
インタフェース選択3-	
タイムアウト	-41
標準ネットワーク3-	
拡張インタフェース	-46
コネクション認識	
拡張受信バッファ	-47
動作モードグループの設定項目3-4	48
動作モード選択3-	-48
自動切り替え3-	-51
優先エミュレーション3-	-51
ユーザメンテナンスグループの設定項目3-	52
印字位置調整	
リカバリ印刷	
用紙サイズ置換	
画像特殊処理	-54
HDD メンテナンス3-	-54
特殊印字処理	-55
ファームウェア更新	-56
初回キャリブレーション3-	

共通セットアップメニュー設定項目一覧

■ 表の見かた

- 「*」印が付いている項目や設定値は、オプション品の有無や他の設定項目の内容によって表示されるときと表示されないときがあります。
- •太字で示されている設定値は、工場出荷時の値です。

■ 拡張機能グループ

設定項目	設定値	参照ページ
スリープモード	ツカウ 、ツカワナイ、パネルオフ	P.3-10
エラースリープ	スル、シナイ	P.3-11
スリープ移行時間	30 プン 、60 プン、180 プン、5 フン、15 フン	P.3-11
警告処理	トナー交換予告: ケイゾク 、テイシ	P.3-11
自動エラースキップ	シナイ 、スル	P.3-12
表示言語	ニホンゴ、ENGLISH	P.3-12
ブザー	1カイ 、レンゾク	P.3-12
警告表示	トナー交換予告: スル 、シナイ カセット用紙なし: スル 、シナイ Eメール通信エラー*: スル 、シナイ	P.3-13
日付/時刻設定	日付:2001/01/01~2089/12/31 時刻(24時間):00:00:00~23:59:59	P.3-13
タイマー設定		,
ウェイクアップタイマー	ツカワナイ 、ツカウ	P.3-14
ウェイクアップ時刻	00:00 ~ 23:59	P.3-14
スリープタイマー	ッカワナイ 、ツカウ	P.3-14
スリープ時刻	00:00 ~ 23:59	P.3-15
キャリブレーションタイ マー	ツカワナイ 、ツカウ	P.3-15
キャリブレーション時刻	00:00~23:59	P.3-15
ハードディスク*	ツカウ 、ツカワナイ	P.3-16
割り込み印刷*	キョカスル 、キョカシナイ	P.3-16

設定項目	設定値	参照ページ
セキュアプリント消去 *	1 ジカン 、2 ジカン、3 ジカン、6 ジカン、12 ジカン、24 ジカン	P.3-17
セキュアプリント形式*	イメージ、PDL	P.3-17
RIP Once*	ツカウ 、ツカワナイ	P.3-18
ジョブ履歴保証*	シナイ 、スル	P.3-18

■ 給紙グループ

設定項目	設定値	参照ページ
手差しトレイ用紙サイズ	A4 、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、ハガキ、オウフク ハガキ、4 メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、A5、B5	P.3-19
カセット 1 用紙サイズ	A4 、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、A5、B5	P.3-20
カセット 2 用紙サイズ *	A4 、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、A5、B5	P.3-20
デフォルト用紙サイズ	A4 、レター、リーガル、エグゼクティブ、ハガキ、オウフク ハガキ、4メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、A5、B5	P.3-21
手差しトレイ優先	シナイ 、スル	P.3-21
用紙不一致時トレイ	ッカワナイ 、ツカウ	P.3-22
自動選択	手差しトレイ: ツカウ 、ツカワナイ カセット 1: ツカウ 、ツカワナイ カセット 2 [*] : ツカウ 、ツカワナイ	P.3-22
デフォルト用紙タイプ	フツウシ 、フツウシ H、アツガミ 1、アツガミ 2、ア ツガミ 3、OHP フィルム、ハガキ、フウトウ、コートシ、ラベルヨウシ、ラフシ	P.3-23
手差しトレイ用紙タイプ	フツウシ 、フツウシ H、アツガミ 1、アツガミ 2、ア ツガミ 3、OHP フィルム、ハガキ、フウトウ、コートシ、ラベルヨウシ、ラフシ、フリー	P.3-24
カセット 1 用紙タイプ	フツウシ 、フツウシ H、ラフシ、フリー	P.3-25
カセット2用紙タイプ*	フツウシ 、フツウシ H、ラフシ、フリー	P.3-25
手差し両面	1 メンメ 、2 メンメ	P.3-26
両面印刷	シナイ 、スル	P.3-26

■ レイアウトグループ

設定項目	設定値	参照ページ
コピー枚数	1~9999	P.3-27
縦位置補正	-50.0 ~ 0.0 ~ 50.0 (mm)	P.3-27
横位置補正	-50.0 ~ 0.0 ~ 50.0 (mm)	P.3-27
とじ方向	チョウヘントジ 、タンペントジ	P.3-28
とじしろ	-50.0 ~ 0.0 ~ 50.0 (mm)	P.3-29
特殊両面処理	スル 、シナイ	P.3-31

■ 印字調整グループ

設定項目	設定値	参照ページ
階調処理	コウカイチョウ 1 、コウカイチョウ 2	P.3-32
ドラフトモード	ツカワナイ 、ツカウ	P.3-32
トナー濃度 C	1~ 8 ~16	P.3-33
トナー濃度 M	1~ 8 ~16	P.3-33
トナー濃度 Y	1~ 8 ~16	P.3-34
トナー濃度K	1 ~ 8 ~ 16	P.3-34
カラーモード	ジドウ 、カラー、モノクロ	P.3-34
中間調選択		
モノクロ中間調	テキスト: コウカイゾウド 、カイゾウド、カイチョウ、シキチョウ グラフィックス: カイチョウ 、シキチョウ、コウカイ ゾウド、カイゾウド イメージ: シキチョウ 、コウカイゾウド、カイゾウド、カイチョウ	P.3-35
カラー中間調	テキスト: コウカイゾウド 、カイゾウド、カイチョウ、シキチョウ グラフィックス: カイチョウ 、シキチョウ、コウカイ ゾウド、カイゾウド イメージ: カイチョウ 、シキチョウ、コウカイゾウド、 カイゾウド	P.3-35
グレー補償	テキスト: スル 、シナイ グラフィックス: スル 、シナイ イメージ: シナイ 、スル	P.3-36
CMS		
CMS(マッチング)選択	プリンタ 、ホスト	P.3-36

設定項目	設定値	参照ページ
CMS/ ガンマ	テキスト: CMS 、ガンマ グラフィックス: CMS 、ガンマ イメージ: CMS 、ガンマ	P.3-36
RGB ソースプロファイル	テキスト: sRGB_v1.31 、HDTV_gamma_1.5、HDTV_gamma_1.8、HDTV_gamma_2.4、ダウンロードプロファイル*グラフィックス: sRGB_v1.31 、HDTV_gamma_1.8、HDTV_gamma_2.4、ダウンロードプロファイル*イメージ: sRGB_v1.31 、HDTV_gamma_1.5、HDTV_gamma_1.8、HDTV_gamma_2.4、ダウンロードプロファイル*イメージ: sRGB_v1.31 、HDTV_gamma_2.4、ダウンロードプロファイル*	P.3-37
出力プロファイル	テキスト: Normal 、Photo グラフィックス: Normal 、Photo イメージ: Photo 、Normal	P.3-38
マッチング方法	テキスト: アザヤカサ ユウセン、シキサ サイショウ、イロミ ユウセン グラフィックス: イロミ ユウセン、アザヤカサ ユウセン、シキサ サイショウ イメージ: イロミ ユウセン、アザヤカサ ユウセン、シキサ サイショウ	P.3-38
ガンマ補正	テキスト: 1.4 、1.8、2.2、1.0 グラフィックス: 1.4 、1.8、2.2、1.0 イメージ: 1.4 、1.8、2.2、1.0	P.3-39
画質警告	ケイゾク 、テイシ	P.3-40

■ インタフェースグループ

設定項目	設定値	参照ページ
インタフェース選択	セントロニクス: ツカウ 、ツカワナイ USB: ツカウ 、ツカワナイ 標準ネットワーク: ツカウ 、ツカワナイ 拡張インタフェース*: ツカウ 、ツカワナイ	P.3-41
タイムアウト	5 ~ 15 ~ 300 ビョウ、シナイ	P.3-41
標準ネットワーク*		

設定項目	設定値	参照ページ
TCP/IP 設定	Pモード: シュドウ、ジドウ プロトコル・:	P.3-43
AppleTalk	オフ 、オン	P.3-44
SMB	SMB サーバ: オフ 、オン SMB 印刷 *: オフ 、オン	P.3-44

設定項目	設定値	参照ページ
SNMP	オン 、オフ	P.3-44
スプール機能 *	オフ 、オン	P.3-45
起動待機時間	0~300ビョウ	P.3-45
リモート UI 設定	リモート UI: オン 、オフ SSL*: オフ 、オン	P.3-45
ETHERNET ドライバ	自動検出: オン、オフ 通信方式*: ハン2 ジュウ、ゼン 2 ジュウ ETHERNET 種類*: 10 BASE-T、100 BASE-TX MAC アドレス: (表示のみ)	P.3-45
Eメール印刷設定*	POP3 受信間隔: 0 ~ 90 フン POP3 受信: シナイ 、スル	P.3-46
ネットワーク設定初期化	_	P.3-46
拡張インタフェース *	-	P.3-46
コネクション認識	スル 、シナイ	P.3-46
拡張受信バッファ*	ッカワナイ 、ツカウ	P.3-47

■ 動作モードグループ

設定項目	設定値	参照ページ
動作モード選択	ジドウ センタク、LIPS、N201*、ESC/P、15577*、 HP-GL*、HEX-DUMP、LIPS-DUMP	P.3-48
自動切り替え	LIPS: ツカウ 、ツカワナイ N201*: ツカウ 、ツカワナイ ESC/P: ツカウ 、ツカワナイ I5577*: ツカウ 、ツカワナイ HP-GL*: ツカウ 、ツカワナイ	P.3-51
優先エミュレーション	ナシ、LIPS、N201*、ESC/P、15577*、HP-GL*	P.3-51

■ ユーザメンテナンスグループ

設定項目	設定値	参照ページ
印字位置調整	縦位置補正 (トレイ): -5.0 ~ 0.0 ~ 5.0 (mm) 横位置補正 (トレイ): -2.22 ~ 0.00 ~ 2.22 (mm) 縦位置補正 (カセット 1): -5.0 ~ 0.0 ~ 5.0 (mm) 横位置補正 (カセット 1): -2.22 ~ 0.00 ~ 2.22 (mm) 縦位置補正 (カセット 2) *: -5.0 ~ 0.0 ~ 5.0 (mm) 横位置補正 (カセット 2) *: -2.22 ~ 0.00 ~ 2.22 (mm) 縦位置補正 (両面): -5.0 ~ 0.0 ~ 5.0 (mm) 横位置補正 (両面): -2.22 ~ 0.00 ~ 2.22 (mm)	P.3-52
リカバリ印刷	スル、シナイ	P.3-53
特殊モードJ	ツカワナイ 、ツカウ	P.3-53
用紙サイズ置換	シナイ 、スル	P.3-54
画像特殊処理	シナイ、レベル 1、レベル 2	P.3-54
HDD メンテナンス *		
HDD完全消去	シナイ 、スル	P.3-54
クイックフォー マット*	_	P.3-55
標準フォーマット	_	P.3-55
特殊印字処理		
コート紙	シナイ 、スル	P.3-55
用紙カール補正	シナイ 、スル	P.3-56
ファームウェア更新		
USB	_	P.3-56
標準ネットワーク	-	P.3-56
初回キャリブレーショ ン	ジョブゴジッコウ 、ソクジジッコウ	P.3-56

拡張機能グループの設定項目

拡張機能グループでは、プリンタにエラーが発生したときの動作などについて設定できま す。

スリープモード

ツカウ、ツカワナイ、パネルオフ

スリープモードを使用するかどうかを設定します。

スリープモードには2種類あり、本項目の設定によって移行するスリープモード が変わります。

本項目の設定	移行可能なスリープモード
ツカウ	スリープモード 1(パネルオフモード) スリープモード 2(プリンタスリープモード)
ツカワナイ	移行しません
パネルオフ	スリープモード 1(パネルオフモード)

スリープモードになると、プリンタは消費電力の少ないスリープ状態になりま す。スリープモード中は、ディスプレイの表示が消え、次のランプが点灯します。

プリンタの状態	点灯するランプ
オンライン状態	印刷可ランプ
オフライン状態	メッセージランプ

- ✓ メモ ・ボックスにジョブを保存中は、スリープモードであっても、ジョブランプが点灯します (ボックスにジョブを保存できるのは、オプションのハードディスクが装着されている場 合のみです)。
 - スリープモードの詳細については、ユーザーズガイド「第2章 プリンタの使いかた」を参 照してください。
 - プリンタがエラー状態(メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅状 態) のときに、スリープモードに移行するかどうかを設定することができます。(→エラー スリープ:次項目)

スル、シナイ

プリンタがエラー状態(メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が 点滅状態)のときに、スリープモードに移行するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、プリンタがエラー状態のときでもスリープモードに移行 します。

「シナイ」に設定すると、プリンタがエラー状態の時はスリープモードに移行し ません。

スリープ移行時間

30 プン、60 プン、180 プン、5 フン、15 フン

スリープモード1(パネルオフモード)に移行するまでの時間を設定します。

∅メモ

次のような状態のときは、設定時間が経過してもスリープモード 1 (パネルオフモード) に移行しません。

- ・プリンタにエラーが発生(メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点 滅)していて、「エラースリープ」(→前項目)を「シナイ」に設定している
- プリンタの起動中
- ・シャットダウン中(ハードディスク装着時のみ)
- ・ハードディスク初期化中(ハードディスク装着時のみ)

警告処理

トナー交換予告......**ケイゾク**、テイシ

以下の警告メッセージが表示されたときに、印刷を継続するか停止するかを設定 します。

警告メッセージ	プリンタの状態
「16 X トナー ヨウイ」 (XはK、Y、M、C)	 トナーカートリッジの交換時期が近づいたとき

「ケイゾク」に設定すると、上記のメッセージを表示しながら印刷を継続します。 「テイシ」に設定すると、印刷を停止します。その後、表示されたメッセージに したがって警告状態を解除すると、印刷が再開されます。

- Ø メモ 16 X トナー カクニン が表示され印刷が中断した場合は、トナーカートリッジを 交換したあと、再度印刷を行ってください。
 - 本項目を「テイシ」にした場合、「16 X トナー ヨウイ」は「16 X トナー カク ニン」という表示に変わり印刷が停止します。

自動エラースキップ

シナイ、スル

エラーが起きたときに、エラーを一時的に解除して印刷を続ける機能(エラース キップ)を、自動的に使うかどうかを設定します。

「シナイ」に設定すると、「オンライン」を押してエラースキップさせる必要があ ります。

「スル」に設定すると、「オンライン」を押さなくても自動的にエラースキップさ れます。

- ✓ メモ エラースキップとはあくまでエラーを一時的に解除するものです。したがって、正しく印 刷されないことがあります。
 - 自動エラースキップで一時解除できるエラーの種類については、ユーザーズガイド「第5 章困ったときには」を参照してください。
 - 本項目を「スル」に設定すると、複数のエラーが発生している場合でも、自動エラース キップ可能なエラーはすべて自動的にエラースキップします。

表示言語

ニホンゴ、ENGLISH

ディスプレイに表示されるメッセージを日本語で表示するか、英語で表示するか を設定します。

Ø メモ ENGLISH 表示の場合のメニュールートマップはありません。

ブザー

1**カイ**、レンゾク

エラーが発生した場合に、ブザー音が1回だけ鳴るのか、連続して鳴るのか設定 します。連続して鳴るように設定した場合は、エラーを解除するか操作パネルの いずれかのキーを押すと止まります。

Ø メモ エラーの種類によっては、ブザーが鳴っているときに [オンライン] を押すと、エラーを スキップして、オンライン状態に戻すことができます。

トナー交換予告スル、	シナイ
カセット用紙なしスル、	シナイ
Eメール诵信エラー* スル 、	シナイ

^{*} E メール通信エラーは、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示さ

印刷に支障はないが何らかの処置が必要な状態のことを警告状態と呼びます。プ リンタがこの警告状態になると、ディスプレイにメッセージが表示されたり、ラ ンプが点滅したりします。

本項目では、次の警告状態のときにメッセージの表示やランプの点滅をさせるか どうかを設定します。

本項目の設定	状態	メッセージ/ランプ点滅
トナー交換予告	トナーカー トリッジの交換時 期が近づいたとき	16 トナー ヨウイ
カセット用紙なし	給紙カセットの用紙がなく なったとき	用紙がなくなった給紙段の給紙元 表示ランプ点滅
Eメール通信エラー	E メール印刷時に受信エラー が発生したとき	EM サーバセッテイ エラー EM Eメールアクセス エラー

日付/時刻設定

日付.		2001/01/01 ~ 2089/12/31
時刻	(24 時間)	00:00:00 ~ 23:59:59

本プリンタには時計機能が内蔵されています。この時計はプリンタのメンテナン スや履歴の管理に使用されます。日付や時間が合っていないときに、本項目で設 定します。

- ✓ メモ •日付と時刻は工場出荷時に合わせられています。
 - 本プリンタに内蔵されている時計の精度は、月差±60秒です。定期的に本項目で時刻を 合わせてください。
 - •日付と時刻は、操作パネルの以下のキーを使って入力します。
 - · 数字の増減......[▲] [▼]
 - · 桁の移動......[◀] [▶]
 - ・入力した日付または時間の決定........[OK]
 - •日付と時刻の変更を行わない場合は、「オンライン」を押します。

タイマー設定

■ ウェイクアップタイマー

ツカワナイ、ツカウ

スリープモード(パネルオフモード、プリンタスリープモード)を解除するウェ イクアップ機能を使用するかどうかを設定します。

「ツカウ」に設定すると、「ウェイクアップ時刻」(→次項目)で設定した時刻に スリープモード(パネルオフモード、プリンタスリープモード)を解除します。 「ツカワナイ」に設定すると、ウェイクアップ機能を使用しません。

∅ メモ

ウェイクアップ機能は、スリープモード(パネルオフモード、プリンタスリープモード) を解除するためのものです。プリンタの電源がオフの場合、ウェイクアップ機能は動作し ません。

■ ウェイクアップ時刻

$00:00 \sim 23:59$

「ウェイクアップタイマー」(→前項目)を「ツカウ」に設定したときに、本項目 で設定した時刻になるとスリープモード(パネルオフモード、プリンタスリープ モード)を解除します。

毎日同じ時刻にプリンタのスリープモード(パネルオフモード、プリンタスリー プモード)を解除したい場合に便利です。

■ スリープタイマー

ツカワナイ、ツカウ

「スリープ時刻」(→次項目)で設定した時間になったときに、スリープモード 1 (パネルオフモード) に移行するかどうかを設定します。

「ツカウ」に設定すると、「スリープ時刻」で設定した時刻にスリープモード 1 (パネルオフモード) に移行します。

「ツカワナイ」に設定すると、「スリープ時刻」で設定した時刻になってもスリー プモード 1 (パネルオフモード) に移行しません。

スリープモード中は、ディスプレイの表示が消え、次のランプが点灯します。

プリンタの状態	点灯するランプ
オンライン状態	印刷可ランプ
オフライン状態	メッセージランプ

(ボックスにジョブを保存できるのは、オプションのハードディスクが装着されている場 合のみです)。

- 本プリンタには、スリープモード 1 (パネルオフモード) のほかにスリープモード2 (プリンタスリープモード) があります。スリープモードの詳細については、ユーザーズガイド「第2章プリンタの使いかた」を参照してください。
- 「スリーブ時刻」で設定した時刻になっても、プリンタがジョブ中の場合は、スリープモード 1 (パネルオフモード) に移行しません。
- プリンタがエラー状態(メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅状態)のときに、スリープモードに移行するかどうかを設定することができます。(→ エラースリープ: P.3-11)

■スリープ時刻

$00:00 \sim 23:59$

「スリープタイマー」(→前項目)を「ツカウ」に設定したときに、本項目で設定した時刻になるとスリープモード 1 (パネルオフモード)に移行します。

毎日同じ時刻にプリンタをスリープモード 1 (パネルオフモード) にしたい場合 に便利です。

■ キャリブレーションタイマー

ツカワナイ、ツカウ

「キャリブレーション時刻」(→次項目)で設定した時間になったときに、プリンタのキャリブレーションを実行するかどうかを設定します。

「ツカウ」に設定すると、「キャリブレーション時刻」で設定した時刻にキャリブレーションを実行します。

「ツカワナイ」に設定すると、「キャリブレーション時刻」で設定した時刻になってもキャリブレーションは実行しません。

キャリブレーションは、色ずれの調整や濃度の制御(色味の調整)を行います。

✓ メモ 「キャリブレーション時刻」で設定した時刻に、プリンタが印刷データを受信していた場合は、キャリブレーションは実行しません。

■キャリブレーション時刻

$00:00 \sim 23:59$

「キャリブレーションタイマー」(→前項目)を「ツカウ」に設定したときに、本項目で設定した時刻になるとプリンタのキャリブレーションを実行します。 毎日同じ時刻にプリンタのキャリブレーションを実行したい場合に便利です。

ツカウ、ツカワナイ

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。

ハードディスクを使用する以下の機能を使うかどうかを設定します。

- 印刷データの割り込み
- 印刷データの順番の変更
- 印刷データの属性(出力先や印刷部数など)の変更
- 印刷データの処理の一時停止/再開
- 印刷データをハードディスク(ボックス)に保管する(再印刷が可能) (→P.7-13)
- セキュアプリント (→P.7-12)
- ・暗号化セキュアプリント(→P.7-11)
- RIP Once (→P.3-18)
- スプール機能(→P.3-45)
- SMB 印刷 (→P.3-44)
- リモート UI の通信に SSL を使用 (→P.3-45)
- Eメール印刷 (→P.6-5)

通常は「ツカウ」に設定しておいてください。ハードディスクを使った機能で不 具合がある場合に、「ツカワナイ」に設定してください。

- 重要 ・オプションのハードディスクの取り付け後は、「パネル設定初期化」を行ったあと、電源 を入れなおすかハードリセット操作を行ってください。ハードディスクの機能は、「パネ ル設定初期化 | を行ったあと、電源を入れなおすかハードリセット操作を行うことによっ て使用できる状態になります。
 - 本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリ セット操作を行ってください。

割り込み印刷

キョカスル、キョカシナイ

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に 設定されている場合にのみ表示されます。

印刷データの割り込みの機能を使うかどうかを設定します。

∅ メモ

「ハードディスク」の項目が「ツカワナイ」に設定されているときは、本項目の設定は無 視され、割り込み印刷はできません。

1 ジカン、2 ジカン、3 ジカン、6 ジカン、12 ジカン、24 ジカン

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に 設定されている場合にのみ表示されます。

あらかじめコンピュータ側でファイル名、ユーザ名、パスワードを設定した「セ キュアプリント | のデータを消去する時間を設定します。

セキュアプリントデータはハードディスクに保存されていて、通常は印刷しない と消去されませんが、データの処理が終了してから本項目で設定した時間が経過 すると、印刷していなくても自動的に消去されます。

- ✓ メモ 時号化セキュアプリントのデータもセキュアプリントのデータと同様に、本項目で設定し た時間が経過すると消去されます。
 - セキュアプリントデータの印刷は、ユーティリティメニューの「セキュアプリント」 (→P.7-12) やリモート UI で行います。
 - •「ハードディスク」の項目が「ツカワナイ」に設定されているときは、本項目の設定は無 視され、セキュアプリント消去はできません。
 - 本項目で設定した時間が経過していない場合でも、プリンタの電源を切るかハードリセッ トやソフトリセット操作を行うと、セキュアプリントデータは消去されます。
 - •ファイル名、ユーザ名、パスワードの設定は、プリンタドライバで行います。

セキュアプリント形式

イメージ、PDL

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に 設定されている場合にのみ表示されます。

セキュアプリントデータを本プリンタに保存するときの保存形式を設定します。

「イメージ」に設定すると、コンピュータから送られてきたデータをイメージ展 開した状態でハードディスクに保存します。

「PDL」に設定すると、コンピュータから送られてきたデータをそのままハード ディスクに保存します。

- ∅メモ •「イメージ」に設定すると、印刷するときのパスワードを入力してからの処理時間が 「PDL」に設定するよりも短くなります。ただし、印刷を開始したジョブに対しての割り 込み印刷や、ジョブの停止操作はできません。
 - 暗号化セキュアプリントのデータは、本項目の設定に関わらず「PDL」で保存されます。

ツカウ、ツカワナイ

本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に 設定されている場合にのみ表示されます。

オプションのハードディスクを装着している場合に、「RIP Once(リップワン ス)」の機能を使うかどうかを設定します。RIP Once (リップワンス)とは、複 数部数を印刷するときのために、1 部目のデータをハードディスクに保存してお いて2部目以降の印刷を高速に行う機能です。

大量の部数を印刷する場合や、複雑なデータ(多数の図形や画像が含まれるデー タなど)を複数部数印刷する場合に効果があります。

(重要 本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリ セット操作を行ってください。

✓ メモ | •「ハードディスク | の項目が「ツカワナイ」に設定されているときは、本項目の設定は無 視され、「RIP Once (リップワンス)」の機能は使えません。

• 文字だけのデータなどのように比較的単純なデータや、部数の少ないデータでは、あまり 効果がでないことがあります。

ジョブ履歴保証

シナイ、スル

本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に 設定されている場合にのみ表示されます。

印刷中に電源をオフにすると、印刷中のジョブの印刷履歴が残らなかったり、総 印刷ページ数(ページカウンタ)がカウントされないことがあります。

本項目を「スル」に設定すると、印刷中に電源をオフにしても印刷履歴を残し、 総印刷ページ数(ページカウンタ)をカウントします。

- 重要 本項目を「スル」に設定すると、印刷速度が低下します。
 - 本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリ セット操作を行ってください。

Ø メモ 「ハードディスク」の項目が「ツカワナイ」に設定されているときは、本項目の設定は無 視され、ジョブ履歴保証の機能は使えません。

給紙グループの設定項目

給紙グループでは、手差しトレイや給紙カヤットから印刷するときの用紙サイズなどについ て設定できます。

手差しトレイ用紙サイズ

A4、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユー ザセッテイサイズ R、ハガキ、オウフク ハガキ、4 メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、A5、B5

手差しトレイにセットした用紙のサイズを設定します。

- 重要 手差しトレイにセットする用紙を頻繁に変更する場合は、「手差しトレイ用紙サイズ」を 「フリー」に設定すると便利です。「手差しトレイ用紙サイズ」を「フリー」に設定する と、異なるサイズの用紙をセットするたびに「手差しトレイ用紙サイズ」の設定を変更す る必要がありません。ただし、「フリー」に設定する場合は、手差しトレイにセットした 用紙と、プリンタドライバの用紙サイズの設定が必ず合っていることを確認してから印刷 してください。異なっている場合は、「41 ヨウシサイズ カクニン」のメッセージが表 示されて印刷が中断されたり、紙づまりが発生したりすることがあります。必ずプリンタ ドライバで設定した用紙サイズと手差しトレイにセットした用紙が合っているか、確認し てお使いください。ただし、「特殊モード」」(→P.3-53)を「ツカウ」に設定した場合、 プリンタドライバで設定した用紙サイズと手差しトレイにセットした用紙が異なる場合 でも用紙サイズのチェックを行わずに印刷します。
 - ユーザ設定サイズの用紙を印刷する場合に、LIPS LX プリンタドライバから印刷するとき は、縦置き、横置きにセットすることが可能です。ただし、「手差しトレイ用紙サイズ」 を「フリー」に設定している場合に、長辺が 215.9mm 以下のユーザ設定サイズの用紙 を印刷するときは、横置きにセットしてください。また、LIPS LX プリンタドライバか ら印刷しない場合は、縦置きにセットしてください。

- Ø メモ ●「ユーザセッテイサイズ」、「ユーザセッテイサイズ R」は、アプリケーションソフトなど で定形以外のサイズを独自に設定して印刷したいときに選択します。印刷中に用紙サイズ 交換を要求するメッセージが表示される場合は、[オンライン] を押してエラーを解除し て印刷してください。
 - 「フウトウ Y4」は洋形 4号に、「フウトウ Y2」は洋形 2号に対応していますが、種類 によっては印刷できないものもあります。また、有効印字領域は、上下左右の用紙端から 10mm 内側までとなります。(封筒に印刷した場合、郵便番号欄の文字が欠けて印刷され る場合があります。このような場合は、LIPS プリンタドライバの [仕上げ詳細] ダイア ログボックスで「印字領域を広げて印刷する」にチェックマークを付けることで、文字が 欠けずに印刷することができます。ただし、印刷する原稿によっては、カラー印刷時に用 紙の端がにじんだように印刷されることがあります。 詳しくは、プリンタドライバのヘル プを参照してください。)

- •「オウフク ハガキ」の有効印字領域は、往復はがきを広げた状態で、上下左右の用紙端 から 5mm 内側までとなります。(LIPS プリンタドライバの [仕上げ詳細] で「印字領 域を広げて印刷する」にチェックした場合は、有効印字領域を用紙の端近くまで広げるこ とができます。ただし、印刷する原稿によっては、用紙の端が一部欠けて印刷されたり、 カラー印刷時に用紙の端がにじんだように印刷されることがあります。詳しくは、プリン タドライバのヘルプを参照してください。)
- 給紙選択メニューの「手差しトレイ用紙サイズ」でも同様の設定ができます(→P.7-17)。

カセット N(N=1、2)用紙サイズ

A4、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユー ザセッテイサイズ R、A5、B5

* 「カセット 2 用紙サイズ」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示され ます。

給紙力セット(カセット1、2)にセットした用紙サイズを設定します。

- 🌑 重要 📗 カヤットにセットする用紙を頻繁に変更する場合は、「カセット N (N=1、2) 用紙サイ ズ」を「フリー」に設定すると便利です。「カセット N(N=1、2)用紙サイズ」を「フ リー に設定すると、異なるサイズの用紙をセットするたびに「カセット N(N=1、2) 用紙サイズ | の設定を変更する必要がありません。ただし、「フリー | に設定する場合は、 カセットにセットした用紙と、プリンタドライバの用紙サイズの設定が必ず合っているこ とを確認してから印刷してください。異なっている場合は、「41 ヨウシサイズ カクニ ン | のメッセージが表示されて印刷が中断されたり、紙づまりが発生したりすることがあ ります。必ずプリンタドライバで設定した用紙サイズとカセットにセットした用紙が合っ ているか、確認してお使いください。
 - ユーザ設定サイズの用紙を印刷する場合に、LIPS LX プリンタドライバから印刷するとき は、縦置き、横置きにセットすることが可能です。ただし、「カセット N(N=1、2)用 紙サイズ | を「フリー | に設定している場合に、長辺が 215.9mm 以下のユーザ設定サ イズの用紙を印刷するときは、横置きにセットしてください。また、LIPS LX プリンタ ドライバから印刷しない場合は、縦置きにセットしてください。

- ✓ メモ 「ユーザセッテイサイズ」、「ユーザセッテイサイズ R | は、アプリケーションソフトなど で定形以外のサイズを独自に設定して印刷したいときに選択します。印刷中に用紙サイズ 交換を要求するメッセージが表示される場合は、[オンライン]を押してエラーを解除し て印刷してください。
 - 給紙選択メニューの「カセット N(N=1、2)用紙サイズ でも同様の設定ができます (→P.7-18)。

デフォルト用紙サイズ

A4、レター、リーガル、エグゼクティブ、ハガキ、オウフク ハガキ、4 メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、A5、B5

アプリケーションソフトで用紙サイズが設定できない場合など、プリンタが処理 を行う用紙サイズを決定できない場合の論理上の用紙サイズを設定します。

🕛 重要

通常、Windows や Macintosh から印刷する場合は、プリンタドライバで用紙サイズを 設定します。MS-DOS や UNIX などを OS とするコンピュータから印刷する場合で、用 紙サイズが設定できないときは、本項目で設定してください。

手差しトレイ優先

シナイ、スル

給紙選択メニューで自動給紙が設定されている場合に、プリンタが手差しトレイ から順に給紙元を検知するかどうかを設定します。

「シナイ」に設定すると、受信データの用紙サイズに合致するかどうかの検知は 次の順序で行われます。

カヤット 1 →カセット 2*1 →手差しトレイ

「スル」に設定すると、受信データの用紙サイズに合致するかどうかの検知は、手 差しトレイから次の順序で行われます。

手差しトレイ→カセット 1 →カセット 2*1

*1:オプションのペーパーフィーダ装着時のみ

- ✓ メモ 「用紙不一致時トレイ」(→P.3-22)が「ツカウ」に設定されている場合は、本項目の設 定は無視され、給紙力セットから検知を行います。給紙元の対象となっている給紙力セッ トに受信したデータの用紙がセットされていない場合は、手差しトレイから給紙します。
 - ・自動給紙は、給紙選択メニューの「給紙モード」(→P.7-17)で設定します。
 - 本項目は、給紙選択メニューの「給紙モード」が「ジドウ」に設定されている場合にのみ
 - 本項目を「スル」に設定しても、手差しトレイの用紙サイズと受信データの用紙サイズが 異なるときは、手差しトレイからは給紙されません。ただし、「用紙不一致時トレイ」 (→P.3-22) が「ツカウ」に設定されている場合で、給紙元の対象となっている給紙力 セットに受信したデータの用紙がセットされていないときは、手差しトレイの用紙交換 メッセージが表示されます。
 - 受信データによっては、受信データと同じ用紙サイズの給紙カセットの給紙元表示ランプ が点灯しているときに、本項目が「スル」に設定されていても手差しトレイから給紙され ずに給紙力セットから給紙される場合があります。

用紙不一致時トレイ

ツカワナイ、ツカウ

給紙元の対象となっている給紙カセットに受信したデータの用紙がセットされ ていない場合の動作を設定します。

「ツカワナイ」に設定すると、給紙カセットの用紙交換メッセージが表示され、印 刷が中断します。

「ツカウ」に設定すると、手差しトレイから給紙します。手差しトレイにセット されている用紙が、受信データと異なる場合は、手差しトレイの用紙交換メッ セージが表示され、印刷が中断します。また、手差しトレイに用紙がセットされ ていないときや用紙がなくなったときは、手差しトレイの用紙なしメッセージが 表示され、印刷が中断します。

∅ メモ

本項目を「ツカウ」に設定すると、「手差しトレイ優先」(→P.3-21)、「自動選択」 (→P.3-22) の「手差しトレイ」の設定は無視され、給紙元の対象となっている給紙力 セットに受信したデータの用紙がセットされていない場合は、手差しトレイから給紙しま

白動選択

手差しトレイサカウ、ツカワナイ カセット 1**ツカウ**、ツカワナイ カセット 2***ツカウ**、ツカワナイ

* 「カセット 2」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示されます。

自動給紙が設定されている場合に、自動給紙の対象となる給紙元を設定します。 手差しトレイ、給紙力セットのそれぞれについて設定します。

「ツカウ」に設定すると、それぞれの給紙元を自動給紙の対象とします。「ツカワ ナイ」に設定すると、それぞれの給紙元を自動給紙の対象としません。

- ✓ メモ 「用紙不一致時トレイ」(→P.3-22) が「ツカウ」に設定されている場合は、本項目の「手 差しトレイ」の設定は無視され、給紙元の対象となっている給紙カセットに受信したデー 夕の用紙がセットされていない場合は、手差しトレイから給紙します。
 - ・自動給紙は、給紙選択メニューの「給紙モード」(→P.7-17)で設定します。

デフォルト用紙タイプ

フツウシ、フツウシ H、アツガミ 1、アツガミ2、アツガミ 3、OHP フィルム、 ハガキ、フウトウ、コートシ、ラベルヨウシ、ラフシ

通常使用する用紙タイプを設定します。本プリンタでは、ここで設定された用紙 のタイプに最適な印刷モードが内部的に設定されます。

各印刷モードは、次のような用紙に対応しています。

:普通紙($60 \sim 105 \text{g/m}^2$) •「フツウシー

: 普通紙 (75~105g/m²) を印刷するとき、光沢感を •「フツウシ H L

出したい場合に設定します。

: 厚紙 (106 ~ 120g/m²) •「アツガミ 1 |

: 厚紙(121~176g/m²)、キヤノン推奨4面はがき •「アツガミ2」

: 177~ 220g/m²の厚紙(郵便はがき、郵便往復はが •「アツガミ3」

> き、郵便4面はがき以外)への印刷はおすすめしませ んが、やむを得ず印刷しなければならない場合に設定

します。

•「OHP フィルム」 : OHP フィルム

•「ハガキー : 郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき

•「フウトウ」 : 封筒

: \Box ト紙(105~120g/m²) •「コートシー

•「ラベルヨウシー : ラベル用紙

:表面の粗い用紙 (75~105g/m²) を「フツウシ」に •「ラフシI

設定して印刷した結果、紙づまりが起こったときや定

着性をより改善したいときに設定します。

- 重要 ・通常、Windows や Macintosh から印刷する場合は、プリンタドライバで用紙タイプを設 定します。MS-DOS や UNIX などを OS とするコンピュータから印刷する場合で、用紙 タイプが設定できないときは、本項目で設定してください。
 - 本プリンタは、はがき、往復はがき、4 面はがきサイズの普通紙($60 \sim 105 g/m^2$)、厚 紙($106 \sim 176 g/m^2$)に印刷することができます。はがき、往復はがき、4面はがき サイズの普通紙(60~105g/m²)に印刷する場合は、「フツウシ」を選択し、厚紙 (106~120g/m²) に印刷する場合は、「アツガミ 1」を選択し、厚紙 (121~176g/ m²) に印刷する場合は、「アツガミ 2」を選択します。
 - $121 \sim 160 \text{g/m}^2$ のコート紙を印刷するときは、「デフォルト用紙タイプ」の設定を「コー トシーにしてから、ユーザメンテナンスグループの「特殊印字処理」(→P.3-55)の「コー ト紙」の設定を「スル」にします。

手差しトレイ用紙タイプ

フツウシ、フツウシ H、アツガミ 1、アツガミ2、アツガミ 3、OHP フィルム、 ハガキ、フウトウ、コートシ、ラベルヨウシ、ラフシ、フリー

手差しトレイにセットする用紙のタイプを設定します。本プリンタでは、ここで 設定された用紙のタイプに最適な印刷モードが内部的に設定されます。

各印刷モードは、次のような用紙に対応しています。

•「フツウシ」 :普通紙($60 \sim 105 \text{g/m}^2$)

: 普通紙(75~105g/m²)を印刷するとき、光沢感 • 「フツウシ HI

を出したい場合に設定します。

:厚紙(106~120g/m²) • 「アツガミ 1 |

:厚紙 (121~176g/m²)、キヤノン推奨4面はがき • 「アツガミ 2 |

: 177~220g/m²の厚紙(郵便はがき、郵便往復は • 「アツガミ31

> がき、郵便 4 面はがき以外) への印刷はおすすめし ませんが、やむを得ず印刷しなければならない場合に

設定します。

: OHPフィルム • [OHP フィルム]

「ハガキ」 : 郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき

「フウトウ」 :封筒

•「コートシー : $\Box -$ ト紙(105 \sim 120g/m²)

• 「ラベルヨウシー : ラベル用紙

「ラフシ」 :表面の粗い用紙 (75~105g/m²) を「フツウシー

に設定して印刷した結果、紙づまりが起こったときや

定着性をより改善したいときに設定します。

重要 ・本プリンタでは、手差しトレイにセットされた用紙のタイプに応じて、内部的に最適な印 刷モードに切り替えて印刷します。手差しトレイにセットした用紙のタイプと印刷モード が異なると、エンジンに重大な故障が生じる恐れがあります。

> Windows や Macintosh から手差しトレイを使って印刷する場合は、手差しトレイに セットされた用紙のタイプと「手差しトレイ用紙タイプ」の設定、およびプリンタドライ バの [用紙タイプ] の設定を必ず一致させてください。プリンタの設定とプリンタドライ バの設定が一致していないとエラーメッセージが表示され、プリンタは停止します。 また、プリンタドライバを使用できない OS (MS-DOS や UNIX など) から印刷する場 合は、手差しトレイにセットされた用紙のタイプと「手差しトレイ用紙タイプ」の設定、 および「デフォルト用紙タイプ」の設定を必ず一致させてください。

- 「フリー」に設定すると、プリンタドライバで設定した用紙タイプのチェックを行いませ ん。プリンタドライバで設定した用紙と手差しトレイにセットした用紙のタイプが合って いるかを必ず確認してお使いください。
- 本プリンタは、はがき、往復はがき、4面はがきサイズの普通紙($60 \sim 105 g/m^2$)、厚 紙($106 \sim 176 g/m^2$)に印刷することができます。はがき、往復はがき、4 面はがき サイズの普通紙 (60 ~ 105g/m²) に印刷する場合は、「フッウシ」を選択し、厚紙 (106~120g/m²) に印刷する場合は、「アツガミ 1」を選択し、厚紙 (121~176g/ m²) に印刷する場合は、「アツガミ 2」を選択します。

121 ~ 160g/m² のコート紙を印刷するときは、「手差しトレイ用紙タイプ」の設定を 「コートシ」にしてから、ユーザメンテナンスグループの「特殊印字処理」(→P.3-55) の「コート紙」の設定を「スル」にします。

カセット N(N=1、2) 用紙タイプ

フツウシ、フツウシ H、ラフシ、フリー

* 「カセット 2 用紙タイプ」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示され

給紙カセット(カセット 1、2)にセットする用紙のタイプを設定します。本プ リンタでは、ここで設定された用紙のタイプに最適な印刷モードが内部的に設定 されます。

各印刷モードは、次のような用紙に対応しています。

•「フツウシー : 普通紙 (60 ~ 105g/m²)

• 「フツウシ H」: 普通紙 (75 ~ 105g/m²) を印刷するとき、光沢感を出したい 場合に設定します。

「ラフシ」 :表面の粗い用紙 $(75 \sim 105 \text{g/m}^2)$ を 「フツウシーに設定して 印刷した結果、紙づまりが起こったときや定着性をより改善し

たいときに設定します。

重要 • 本プリンタでは、給紙カセットにセットされた用紙のタイプに応じて、内部的に最適な印 刷モードに切り替えて印刷します。給紙カセットにセットした用紙のタイプと印刷モード が異なると、エンジンに重大な故障が生じる恐れがあります。

> Windows や Macintosh から給紙力セットを使って印刷する場合は、給紙力セットに セットされた用紙のタイプと「カセット N(N=1、2) 用紙タイプ」の設定、およびプリ ンタドライバの[用紙タイプ]の設定を必ず一致させてください。プリンタの設定とプリ ンタドライバの設定が一致していないとエラーメッセージが表示され、プリンタは停止し ます。

> また、プリンタドライバを使用できない OS(MS-DOS や UNIX など)から印刷する場 合は、給紙カセットにセットされた用紙のタイプと「カセット N(N=1、2)用紙タイ プ」の設定、および「デフォルト用紙タイプ」の設定を必ず一致させてください。

「フリー」に設定すると、プリンタドライバで設定した用紙タイプのチェックを行いませ ん。プリンタドライバで設定した用紙と給紙カセットにセットした用紙のタイプが合って いるかを必ず確認してお使いください。

Ø メモ 給紙選択メニューの「カセット N(N=1、2) 用紙タイプ」でも同様の設定ができます (→P.7-18)。

手差し両面

1メンメ、2 メンメ

手差しトレイにセットした普通紙や厚紙を手動で両面印刷するときの印刷面を 設定します。

表面(最初に印刷する面)に印刷するときは「1メンメーを設定します。

裏面(一度印刷した用紙の裏面)に印刷するときは、「2メンメーを設定します。

- 重要 ・本プリンタで一度印刷した用紙の裏面に印刷する場合は、必ず「2メンメ」を設定してく ださい。
 - はがきに両面印刷する場合は、先に裏面(文面側の面)を印刷してください。次に「2メ ンメーを設定して表面(宛名側の面)を印刷してください。

両面印刷

シナイ、スル

用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを設定します。

「スル」に設定すると、用紙の両面に印刷します。

🕛 重要

通常、Windows や Macintosh から印刷する場合は、プリンタドライバで両面印刷を設 定します。MS-DOSやUNIXなどをOSとするコンピュータから印刷する場合で、両面 印刷が設定できないときは、本項目で設定してください。

- メモ ・普通紙(60~105g/m²)、厚紙(106~120g/m²) およびコート紙(105~120g/m²) m²)の A4、リーガル、レターサイズのみ自動両面印刷できます。詳しくはユーザーズ ガイド「第3章給紙・排紙のしかた」を参照してください。
 - ロゴ入りの用紙などに自動両面印刷するときは、次のように用紙をセットしてください。 ・給紙力セットから印刷するときは、1ページ目の印刷面を下にしてセットします。
 - ・手差しトレイから印刷するときは、1ページ目の印刷面を上にしてセットします。
 - 給紙選択メニューの「両面印刷」でも同様の設定ができます (→P.7-18)

レイアウトグループの設定項目

レイアウトグループでは、印字の位置の調整や、とじしろ用の余白の設定など、印刷するときの体裁に関わる条件について設定できます。

コピー枚数

$1 \sim 9999$

印刷の部数を設定します。

設定値で指定した部数だけ印刷されます。

縱位置補正/橫位置補正

$-50.0 \sim 0.0 \sim 50.0 \text{ (mm)}$

設定値で指定した値だけ、印字位置を縦方向または横方向にずらして調整します。

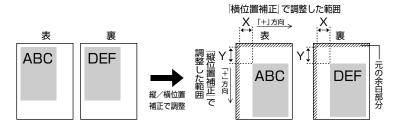
設定値の増減につれて、印字位置は次のようになります。

縦位置補正: 設定値が増えると用紙の Y 方向の余白が広くなります。

設定値が減ると用紙のY方向の余白が狭くなります。

横位置補正: 設定値が増えると用紙の X 方向の余白が広くなります。

設定値が減ると用紙の X 方向の余白が狭くなります。



● 重要 印字位置を調整した結果、印字データが有効印字領域をはみ出る場合は、その部分が欠けて印字されます。

チョウヘントジ、タンペントジ

とじる位置を、用紙の長い辺(長手)にするか短い辺(短手)にするかを設定し ます。両面印刷をしてとじるときには、表面と裏面とで、とじしろの位置も自動 的に調整します。

とじしろ用の余白の幅や、上/下/左/右とじのいずれにするのかは、「とじし ろ l (→P.3-29) で設定します。

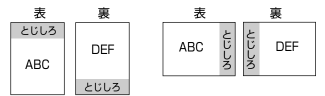
「チョウヘントジ」に設定すると、とじる位置を用紙の長い辺にします。

用紙を縦にして両面印刷する場合 用紙を横にして両面印刷する場合



「タンペントジ」に設定すると、とじる位置を用紙の短い辺にします。

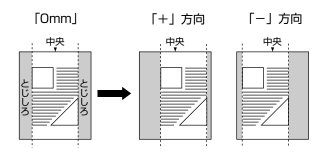
用紙を縦にして両面印刷する場合 用紙を横にして両面印刷する場合



Ø メモ 本項目だけを設定してもとじしろをあけることはできません。「とじしろ」と組み合わせ て設定することによって、とじしろをあけることができます。

$-50.0 \sim 0.0 \sim 50.0 \text{ (mm)}$

とじしろ用の余白をあけて印刷するときの、余白の幅を設定します。設定した値 だけ画像をずらして余白を作ります。「+|の値で画像を+方向にずらし、「-| の値で画像を一方向にずらします。



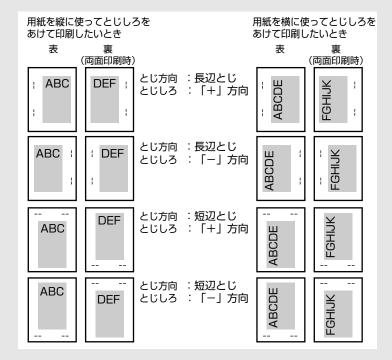
用紙の長短どちらの辺にとじしろをあけるのかは「とじ方向」(→P.3-28)で設 定します。用紙の上下左右のどの辺にとじしろをあけるかは、「とじ方向」の設 定と本項目の設定を「+ | にするか「- | にするかの組み合わせにより決まります。

(11) 重要 とじしろを設定した結果、印字データが有効印字領域をはみ出る場合は、その部分が欠け て印字されます。

- Ø メモ [►] を押すたびに設定値が 0.5 mm ずつ増え、[◄] を押すたびに設定値が 0.5mm ず つ減ります。また、「▶」あるいは「◀」から指を離さずに押し続けていると、加減速 度が速くなります。
 - •「縦位置補正」、「横位置補正」と本項目を同時に設定した場合は、「縦位置補正」、「横位置 補正しの処理が行われたあとで本項目の処理が行われます。

●とじ方向ととじしろの設定

下図の仕上りイメージを参考にして、とじ方向ととじしろを設定してくださ い。



用紙を縦に使って印刷するか、横に使って印刷するかは、アプリケーションソ フトなどで設定します。

特殊両面処理

スル、シナイ

「両面印刷」(→P.3-26) が「スル」に設定されている状態で、奇数ページのジョブを印刷するときの最終ページの印刷面を設定します。

本項目の設定や給紙元により、最終ページの印刷面は以下のようになります。

- ・給紙カセットから印刷する場合 「スル」に設定すると、セットした用紙の上の面に印刷して排紙します。 「シナイ」に設定すると、セットした用紙の下の面に印刷して排紙します。
- 手差しトレイから印刷する場合 「スル」に設定すると、セットした用紙の下の面に印刷して排紙します。 「シナイ」に設定すると、セットした用紙の上の面に印刷して排紙します。

プレプリント紙など用紙の向きや表裏のある用紙に印刷するとき、最終ページの 用紙の向きや表裏を前ページと合わせたいときは、本項目を「シナイ」に設定し ておきます。

印字調整グループの設定項目

印字調整グループでは、トナー濃度や中間調の設定など、印刷の品質について設定できます。

階調処理

コウカイチョウ 1、コウカイチョウ 2

印刷するときの、データの階調処理の方法を設定します。

写真などを一般的な品質で印刷するときは「コウカイチョウ 1」に、より高い品 質で印刷するときは「コウカイチョウ2」に設定すると効果的です。

●高階調 2 モードに必要なメモリについて

高階調 2 モードで印刷する際には、処理に多くのメモリを必要とします。そ のため、高階調2モードに設定するとデータの量や種類によっては「39 ス プールメモリフル」と表示され印刷できないことがあります。このような場合 は、「階調処理」を「コウカイチョウ 1」に設定して印刷するか、必要に応じ てオプションの拡張 RAM を増設してください。オプションの拡張 RAM につ いては、設置ガイド「第1章 設置する前に を参照してください。

ドラフトモード

ツカワナイ、ツカウ

ドラフトモードはテスト印刷をするために使用します。

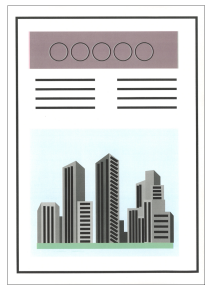
(1) 重要

本項目を「ツカウ」に設定してドラフトモードを使用するときは、「階調処理」(→前項 目)を「コウカイチョウ 1」に設定してください。

∅ メモ

本項目を「ツカウ」に設定すると、印刷結果が薄くなり、不鮮明になることがあります。 また、ごく淡いグレーの階調部分などは逆に濃くなることがあります。

- ・ドラフトモードを使用しないで印刷した場合 ・ドラフトモードを使用して印刷した場合





トナー濃度 C

$1 \sim 8 \sim 16$

印刷するときのシアンの印字濃度を調整します。設定値が大きくなるほど、印字 濃度が濃くなります。

- ✓ メモ 通常の使用時には、この項目で濃度を調整する必要はありません。
 - 本プリンタをネットワークと接続し、複数台(2台以上)同時に使用しているときに、こ の項目でプリンタ間の濃度のバラツキを微調整します。

トナー濃度 M

1~8~16

印刷するときのマゼンタの印字濃度を調整します。設定値が大きくなるほど、印 字濃度が濃くなります。

- ✓ メモ 通常の使用時には、この項目で濃度を調整する必要はありません。
 - 本プリンタをネットワークと接続し、複数台(2台以上)同時に使用しているときに、こ の項目でプリンタ間の濃度のバラツキを微調整します。

トナー濃度 Y

1~8~16

印刷するときのイエローの印字濃度を調整します。設定値が大きくなるほど、印 字濃度が濃くなります。

- ✓ メモ 通常の使用時には、この項目で濃度を調整する必要はありません。
 - 本プリンタをネットワークと接続し、複数台(2台以上)同時に使用しているときに、こ の項目でプリンタ間の濃度のバラツキを微調整します。

トナー濃度 K

$1 \sim 8 \sim 16$

印刷するときのブラックの印字濃度を調整します。設定値が大きくなるほど、印 字濃度が濃くなります。

- ✓ メモ 通常の使用時には、この項目で濃度を調整する必要はありません。
 - 本プリンタをネットワークと接続し、複数台(2台以上)同時に使用しているときに、こ の項目でプリンタ間の濃度のバラツキを微調整します。

カラーモード

ジドウ、カラー、モノクロ

カラー印刷を行うか、モノクロ印刷を行うかを選択します。

「ジドウ」に設定すると、原稿の種類によって、カラー印刷とモノクロ印刷を自 動的に切り替えます。

「カラー」に設定すると、KYMC(ブラック、イエロー、マゼンタ、シアン)の 4色を使って印刷します。

「モノクロ」に設定すると、カラーの原稿でも黒のみで印刷します。

中間調選択

■ モノクロ中間調

1 つの原稿中にあるテキスト部分、図形やグラフなどのグラフィックス部分、写真画像などのイメージ部分それぞれに対して、モノクロデータの微妙な階調(中間の階調)の表現方法を設定します。

「カイゾウド」は、テキストデータなどの輪郭がはっきりと見えるような、精細な印刷を行うことができます。文字や細い線のデータなどを印刷するのに適しています。

「カイチョウ」は、なめらかな 階調と輪郭品位を両立した印刷を行うことができます。グラデーションを使用した図形やグラフなどを印刷するのに適しています。

「シキチョウ」は、明暗のコントラストを効かせ、安定した質感とメリハリのある階調で印刷を行うことができます。写真画像などのイメージデータを印刷するのに適しています。

「コウカイゾウド」は、「カイゾウド」よりも高精細な印刷を行うことができますが、質感の安定性は若干劣ります。文字や細い線のデータ、CAD などの輪郭をシャープに見せたい原稿を印刷するのに適しています。

■ カラー中間調

1 つの原稿中にあるテキスト部分、図形やグラフなどのグラフィックス部分、写真画像などのイメージ部分それぞれに対して、カラーデータの微妙な階調(中間の階調)の表現方法を設定します。

「カイゾウド」は、テキストデータなどの輪郭がはっきりと見えるような、精細な印刷を行うことができます。文字や細い線のデータなどを印刷するのに適しています。

「カイチョウ」は、安定した質感・色味となめらかな階調で印刷を行うことができます。色ずれを抑えることができるため、写真画像などのイメージデータを印刷するのに適しています。

「シキチョウ」は、「カイチョウ」よりも色ずれを抑えることができ精細な印字を 行うことができますが、質感の安定性は若干劣ります。図形やグラフなどを印刷 するのに適しています。

「コウカイゾウド」は、「カイゾウド」よりも高精細な印刷を行うことができますが、質感の安定性は若干劣ります。文字や細い線のデータ、CAD などの輪郭をシャープに見せたい原稿を印刷するのに適しています。

グレー補償

テキスト	スル、	シナイ
グラフィックス	スル、	シナイ
イメージ	シナイ	、スル

グレーのデータをブラック(Bk)のみで印刷するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、グレーのデータがブラック(Bk)のみで印刷されます。 色ズレを防ぐことが出来ます。

「シナイ」に設定すると、グレーのデータでも、CMYK の 4 色を使用してグレー を印刷します。暗い部分の階調の再現性が「スル」に比べて向上します。

CMS

■ CMS (マッチング) 選択

プリンタ、ホスト

プリンタ側とホスト側(プリンタドライバ)のどちらで色処理を行うかを設定し ます。

「プリンタ」に設定すると、プリンタ側で色処理を行います。

「ホスト」に設定すると、プリンタ側では色処理を行いません。

- 重要 ホスト (プリンタドライバ) における CMS (マッチング) 設定が「ドライバ補正モード」 に設定されている場合は、本項目を「プリンタ」に設定しても無視され、色補正処理はホ ストが行います。
 - ホスト(プリンタドライバ)における CMS(マッチング)設定が「デバイス補正モード」 に設定されている場合は、本項目を「ホスト」に設定しても無視され、色補正処理はプリ ンタが行います。
 - 本項目を「ホスト」に設定した場合、プリンタドライバ経由ではないホストのときは色補 正処理を行いません。

■ CMS/ガンマ

テキスト	CMS、ガンマ
グラフィックス	
イメージ	CMS、ガンマ

色のマッチングを行うか、ガンマ値を設定して色の補正を行うかを設定します。 「テキスト」、「グラフィックス」、「イメージ」といったデータの種類ごとに設定 することができます。

本項目の設定を変更すると、次の設定項目の有効/無効が切り替わります。

	[CMS]	「ガンマ」
「RGBソースプロファイル」(→ 次項目)	0	×
「出力プロファイル」(→P.3-38)	0	×
「マッチング方法」(→P.3-38)	0	×
「ガンマ補正」(→P.3-39)	×	0

○:有効 ×:無効

■ RGB ソースプロファイル

RGB データに対して、使用中のモニタに合わせて適切なプロファイルを選択します。

「テキスト」、「グラフィックス」、「イメージ」といったデータの種類ごとに設定することができます。

[sRGB_v1.31]

一般的な Windows (PC) モニタの業界標準画質に設定されます。sRGB 対応 モニタをお使いの場合、モニタで表示される色とプリンタで印刷される色のマッ チングを行い、モニタ上の色に近い色味で印刷されます。工場出荷時は、 「sRGB v1.31」に設定されています。

[HDTV_gamma_X.X]: [HDTV_gamma_1.5], [HDTV_gamma_1.8], [HDTV_gamma_2.4]

データの最も明るい部分や暗い部分を損なわないように、印刷結果の明るさを調節します。印刷結果がモニタで表示された色と比べて明るいときなど、明るさを調節したいときに設定します。ガンマ値が大きいほど暗く印刷されます。

「ダウンロードプロファイル」

本機にダウンロードしたプロファイルを使用するときに設定します。

^{* 「}ダウンロードプロファイル」は、プロファイルをダウンロードした場合にのみ表示されます。

- プレファイルのダウンロードは、NetSpot Resource Downloader で行います。ダウン ロードの方法については、「NetSpot Resource Downloader ユーザーズガイド」を参 照してください。NetSpot Resource Downloader および [NetSpot Resource Downloader ユーザーズガイド」は、キヤノンホームページ(http://canon.jp/)から 入手してご使用ください。
 - 操作パネルの設定とプリンタドライバの設定は、次のように対応しています。

プリンタドライバの設定	操作パネルの設定
sRGB v1.31 (Canon)	[sRGB_v1.31]
Canon HDTV gamma 1.5 Monitor	[HDTV_gamma_1.5]
Canon HDTV gamma 1.8 Monitor	[HDTV_gamma_1.8]
Canon HDTV gamma 2.4 Monitor	[HDTV_gamma_2.4]

本項目の設定を有効にするには、「CMS/ガンマ」(→P.3-36)の設定を「CMS」に設定 してください。

■ 出力プロファイル

テキスト	.Normal、Photo
グラフィックス	.Normal、Photo
イメージ	Photo 、Normal

出力プロファイルを指定します。出力プロファイルは、すべての印刷データに適 用されます。

「テキスト」、「グラフィックス」、「イメージ」といったデータの種類ごとに設定 することができます。

通常、テキストデータ、グラフィックスデータは「Normall、イメージデータは 「Photo」に設定しておきます。

本項目の設定を有効にするには、「CMS/ガンマ」(→P.3-36)の設定を「CMS」に設定 **Ø** メモ してください。

■ マッチング方法

コンピュータのモニタに表示される色と、プリンタで再現できる色が異なるた め、色の調整を行います。用途や好みによって調整方法を以下の中から選択しま す。

「テキスト」、「グラフィックス」、「イメージ」といったデータの種類ごとに設定 することができます。

「イロミユウセン」に設定すると、色み(色相)を優先させてマッチングを行い ます。

「アザヤカサユウセン」に設定すると、鮮やかさを優先させてマッチングを行います。

「シキササイショウ」に設定すると、ロゴなどの原稿と出力の色の差を最小にするようにマッチングを行います。

✓ メモ ・操作パネルの設定とプリンタドライバの設定は、次のように対応しています。

プリンタドライバの設定	操作パネルの設定
モニタの色に合わせる	本項目を「イロミユウセン」に設定して、「出力プロファイル」を「Normal」に設定します。
写真調	本項目を「イロミユウセン」に設定して、「出力プロファイル」を「Photo」に設定します。
鮮やかな色に	本項目を「アザヤカサユウセン」に設定します。
色差最小	本項目を「シキササイショウ」に設定します。
色差最小(白色点補正なし)*	操作パネルからは設定できません。

- * 色差最小(白色点補正なし)は、Windows 2000/XP/Server 2003/Vista でのみ設定することができます。
- 本項目の設定を有効にするには、「CMS/ ガンマ」(→P.3-36)の設定を「CMS」に設定してください。

■ ガンマ補正

テキスト1.4、	1.8、2.2、1.0
グラフィックス 1.4 、	1.8、2.2、1.0
イメージ1.4、	1.8、2.2、1.0

原稿中の最も明るい部分や最も暗い部分を損なわないように、印刷結果の明るさを調節することができます。印刷した結果がオリジナル画像(スキャナで読み込む前の写真やモニタ上で作成されたグラフィックスなど)に比べて明るいときや、明るさを変えて出力したいときなどに設定します。設定値が大きいほど暗く印刷されます。「1.4」が補正なしの状態です。

「テキスト」、「グラフィックス」、「イメージ」といったデータの種類ごとに設定することができます。

ケイゾク、テイシ

処理に必要なメモリが不足したときに、自動的に画質を落として印刷を継続する か、以下のエラーメッセージを表示させて停止するかを設定します。

エラーメッセージ	設定内容
「38 ガシツテイカ」	大量のデータや複雑なデータを受信すると、処理に必要なメモリが不足して、画質を自動的に落として印刷することがあります。そのときに、エラーメッセージを表示するかどうかを設定します。

「ケイゾク」に設定すると、メッセージを表示せずに、自動的に画質を落として 印刷します。

「テイシ」に設定すると、メッセージを表示して印刷を停止します。その場合、 [オンライン] を押すと、画質を落として印刷を再開します。

Ø メモ

本項目を「テイシ」に設定して、「38 ガシツテイカ」というメッセージが頻繁に表示さ れる場合は以下の対処を行ってください。

- 1. 「階調処理」の項目が「コウカイチョウ 2」に設定されている場合は、「コウカイチョ ウ 1」に設定する。ただし、この場合は、階調を落として印刷します。
- 2. 1 の対処を行ってもメッセージが表示される場合や、階調を落とさずに印刷したい場 合は、オプションの拡張メモリ(RAM)を増設する。

インタフェースグループの設定項目

インタフェースグループでは、コンピュータと接続するときの方法や、データをやりとりするときの取り決めについて設定できます。

インタフェースグループは、設定項目によってコンピュータの側のユーティリティソフトから行えない場合があります。このような設定項目は、プリンタの操作パネルで設定してください。

インタフェース選択

セントロニクス.......**ツカウ**、ツカワナイ USB......**ツカウ**、ツカワナイ 標準ネットワーク...........**ツカウ**、ツカワナイ 拡張インタフェース ***ツカウ**、ツカワナイ

コンピュータなどとの通信に使用するインタフェースの種類について設定します。

それぞれのインタフェースに対して「ツカウ」、「ツカワナイ」の設定ができます。 複数のインタフェースを「ツカウ」に設定しても、先に受信したインタフェース に自動的に切り替えるので、種類の異なるインタフェースに同時に接続している ときでも、そのつどプリンタ側で設定を変更する必要はありません。



本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリセット操作を行ってください。

タイムアウト

5~15~300 ビョウ、シナイ

動作モード自動切り替えを設定している場合、プリンタは、データを受信するとコントロールコマンドを認識して、動作モードを切り替えて印刷を開始し、データの終了を認識すると動作モードを終了します。この処理を「ジョブ」といいます。プリンタ側ではジョブが終了しないと、次に違う種類のコントロールコマンドのデータがきても動作モード自動切り替えができません。このような場合に本項目でタイマーを設定しておくと、データが入力されなくなってから設定時間が経過したときに自動的にジョブを終了することができます(LIPS/LIPS LX プリンタドライバからの印刷データは終了できません)。

^{* 「}拡張インタフェース」は、オプションの拡張インタフェースボードが装着されている場合にのみ表示されます。

また、アプリケーションソフトから排紙コマンドが送られてこないために、プリ ンタ内にデータが残ったままの状態のときも、本項目を設定しておくと、自動的 に排紙することができます。

設定値で指定した時間が経過すると、自動的にジョブを終了します。また、「シ ナイトに設定した場合は自動ジョブ終了の機能を使いません。

- 重要 自動ジョブ終了を設定した場合、コンピュータ側の処理に時間がかかると、データの途中 でジョブが終了して正しい印刷結果が得られないことがあります。その場合は、タイムア ウトの設定時間を調節してください。
 - オプションのハードディスクを使用している場合は、次のように設定してください。
 - ・本項目を「シナイ」以外に設定してください。なるべく工場出荷時の状態の「15 ビョ ウ」に設定しておくことをおすすめします。
 - ·LIPS 専用セットアップメニューの「ジョブタイムアウト」(→P.4-14) を「スル」に 設定してください。

- ✓ メモ ジョブ中は操作パネルのジョブランプが点灯または点滅します。
 - オフライン状態のときは、自動ジョブ終了は行われません。

■ TCP/IP 設定

Pモード* プロトコル* DHCP	
オフ、オン BOOTP オフ、オン RARP オフ、オン アドレス 0.0.0.0 サブネットマスク 0.0.0.0 サブネットマスク 0.0.0.0 DNS プライマリアドレス 0.0.0.0 世カンダリアドレス 0.0.0.0 WINS オフ、オフ ARP/PING オン、オフ FTP 節度 オン、オフ FTP 設定 オン、オフ LPD 印刷 オン、オフ BMLinkS ツカワナイ、ツカウナイ、ツカウ IPP 印刷 オン、オフ HTTP オン、オフ SNTP オン、オフ アドレス範囲設定 少ナイ、スル 空信/印刷指否 シナイ、スル 持可アドレス設定* 指否IPアドレス 1 ~ 8 設定/参照指否 シナイ、スル 許可アドレス設定* 指否IPアドレス 1 ~ 8 設定/参照許可 シナイ、スル 許可アドレス設定 許可 IPアドレス 1 ~ 8 MAC アドレス設定 受信許可 受信許可 シナイ、スル	IP モード シュドウ 、ジドウ
BOOTP	プロトコル*
RARP	DHCP オフ 、オン
アドレス IPアドレス 0.0.0.0 サブネットマスク 0.0.0.0 グートウェイアドレス 0.0.0.0 セカンダリアドレス 0.0.0.0 WINS オフ、オン ARP/PING オン、オフ FTP 設定 オン、オフ LPD 印刷 オン、オフ BMLinkS ツカワナイ、ツカウ IPP 印刷 オン、オフ HTTP オン、オフ SNTP オン、オフ IPアドレス範囲設定 グ信/印刷护否 シナイ、スル 声否アドレス設定* 押百 IPアドレス 1 ~ 8 設定/参照拍否 シナイ、スル 許可アドレス設定* 押否 IPアドレス 1 ~ 8 設定/参照許可 シナイ、スル 許可アドレス設定 許可 IPアドレス 1 ~ 8 設定/参照許可 シナイ、スル 許可アドレス設定 許可 IPアドレス 1 ~ 8 MAC アドレス設定 許可 IPアドレス 1 ~ 8 MAC アドレス設定 受信許可 受信許可 シナイ、スル	BOOTP オフ 、オン
IPアドレス	RARP オフ 、オン
サブネットマスク	アドレス
ゲートウェイアドレス	IP アドレス0.0.0.0
DNS	
プライマリアドレス	ゲートウェイアドレス 0.0.0.0
セカンダリアドレス	DNS
WINS	
ARP/PING	セカンダリアドレス0.0.0.0
FTP FTP 印刷	
FTP 印刷	ARP/PING オン 、オフ
FTP 設定	FTP
LPD 印刷 オン、オフ BMLinkS ツカワナイ、ツカウ IPP 印刷 オン、オフ HTTP オン、オフ SNTP オフ、オン 探索応答 オン、オフ IP アドレス範囲設定 受信/印刷拒否 シナイ、スル 拒否アドレス設定* 护可 IP アドレス 1 ~ 8 設定/参照拒否 シナイ、スル 拒否アドレス設定* 护否 IP アドレス 1 ~ 8 設定/参照拒否 シナイ、スル 許可 IP アドレス 1 ~ 8 設定/参照許可 シナイ、スル 許可 IP アドレス 1 ~ 8 MAC アドレス設定 許可 IP アドレス 1 ~ 8 MAC アドレス設定 ウ信許可 受信許可 シナイ、スル	FTP 印刷 オフ 、オン
RAW 印刷	FTP 設定 オン 、オフ
BMLinkS	LPD 印刷 オン 、オフ
IPP 印刷	RAW 印刷 オン 、オフ
HTTP	BMLinkS ツカワナイ 、ツカウ
SNTP	IPP 印刷 オン 、オフ
探索応答	HTTP オン 、オフ
P アドレス範囲設定 受信/印刷拒否	SNTP オフ 、オン
受信/印刷拒否	探索応答 オン 、オフ
拒否アドレス設定 *	IP アドレス範囲設定
受信/印刷許可シナイ、スル 許可アドレス設定*	受信/印刷拒否 シナイ 、スル
許可アドレス設定 *	
設定/参照拒否 シナイ、スル 拒否アドレス設定 * 拒否 IP アドレス 1 ~ 8 設定/参照許可 シナイ、スル 許可アドレス設定 * 許可 IP アドレス 1 ~ 8 MAC アドレス設定 受信許可 シナイ、スル	受信/印刷許可 シナイ 、スル
拒否アドレス設定 *	
設定/参照許可シナイ、スル 許可アドレス設定 *許可 IP アドレス 1 ~ 8 MAC アドレス設定 受信許可シナイ、スル	設定/参照拒否 シナイ 、スル
許可アドレス設定 *	拒否アドレス設定 * 拒否 IP アドレス 1 ~8
MAC アドレス設定 受信許可 シナイ 、スル	
受信許可 シナイ 、スル	許可アドレス設定 * 許可 IP アドレス 1 ~8
許可アドレス設定 *許可 MAC アドレス 1 ~ 50	
	許可アドレス設定 *

^{*} 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

^{* 「}プロトコル」は、「IP モード」が「ジドウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

^{* 「}拒否アドレス設定」、「許可アドレス設定」は、「受信/印刷拒否」、「受信/印刷許可」、「設定/参照 拒否」、「設定/参照許可」、「受信許可」が「スル」に設定されている場合にのみ表示されます。

本プリンタに内蔵されているプリントサーバの TCP/IP 設定を行います。

(11) 重要

本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリ セット操作を行ってください。

- ✓ メモ 「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」などの数値を入力するに は、[◀] または [▶] を押して、入力したいアドレスの各フィールド(ピリオドで区 切られた 3 桁分の領域) にカーソルを移動します。フィールド内の数値が点滅し、数値 を入力できるようになります。 [▲] を押すと数値が増え、「▼] を押すと数値が減少し ます。すべてのフィールドの数値を入力したら、[OK] を押して確定します。
 - 設定内容については、ネットワークガイド/本編「第3章 TCP/IPネットワークで使用す るには(Windows/UNIX) を参照してください。

■ AppleTalk

オフ、オン

* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場 合にのみ表示されます。

AppleTalk を使用するかどうかを設定します。

タメモ

AppleTalk についての詳細は、ネットワークガイド/本編「第5章 AppleTalk ネット ワークで使用するには(Macintosh)」を参照してください。

■ SMB

SMB サーバ**オフ**、オン SMB 印刷 *.....**オフ**、オン

- * 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場 合にのみ表示されます。
- * 「SMB 印刷」は、オプションのハードディスクが装着され、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」 に設定されていて、「SMB サーバ」の項目が「オン」に設定されている場合にのみ表示されます。

SMB プロトコルを使用するかどうかを設定します。

Øメモ

SMB 印刷についての詳細は、ネットワークガイド/本編「第4章 SMBネットワークで 使用するには(Windows)」を参照してください。

■ SNMP

オン、オフ

* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場 合にのみ表示されます。

SNMP プロトコルを使用するかどうかを設定します。

(1) 重要

本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリ セット操作を行ってください。

■スプール機能

オフ、オン

* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定され、オブションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

スプール機能を使用するかどうかを設定します。

■ 起動待機時間

0~300ビョウ

* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

電源をオンにしてから、プロトコルが起動するまでの時間を設定します。

必 メモ 起動待機時間についての詳細は、ネットワークガイド∕本編「第2章 ネットワークの共通設定」を参照してください。

■ リモート UI 設定

リモートUI......**オン**、オフ SSL*.....**オフ**、オン

- * 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。
- * 「SSL」は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」 に設定されている場合にのみ表示されます。

リモート UI を使用するかどうかを設定します。

✓ メモ SSL についての詳細は、ネットワークガイド/本編「第2章ネットワークの共通設定」を参照してください。

■ ETHERNET ドライバ

- * 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。
- * 「通信方式」および「ETHERNET種類」は、「自動検出」の項目が「オフ」に設定されている場合にのみ表示されます。

Ethernet ドライバの設定を行います。

☑ メモ Ethernet ドライバについての詳細は、ネットワークガイド/本編「第 2 章 ネットワークの共通設定 を参照してください。

■ Eメール印刷設定

POP3 受信間隔......**0** ~ 90 フン POP3 受信......**シナイ**、スル

* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定され、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

Eメール印刷の設定を行います。

▼ Eメール印刷についての詳細は、ネットワークガイド/本編「第3章 TCP/IPネットワークで使用するには(Windows/UNIX)」を参照してください。

■ ネットワーク設定初期化

_

* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

初期化を行うと、標準ネットワークの設定内容を工場出荷時の状態に戻すことができます。

ネットワークの初期化は次の手順で行います。

- 1. [セットアップ] を押します。
- 2. [◀] または [▶] で「インタフェース」を選択し、[OK] を押します。
- 3. [◀] または [▶] で「ヒョウジュンネットワーク」を選択し、[OK] を押します。
- **4.** [◀] または [▶] で 「ネットワークセッテイショキカ | を選択し、「OK] を押します。
- 5.「ジッコウシマスカ?」と表示されますので、[OK] を押すと、初期化が行われます。
- ※ [OK] を押さずに [オンライン] を押すと、初期化を行わずに通常の印刷ができる状態に戻ります。

拡張インタフェース

* 本項目は、オブションの拡張インタフェースボードが装着されていて、「インタフェース選択」の「拡張インタフェース」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

プリンタの拡張ボードスロットに装着した拡張インタフェースボードの設定です。詳細については拡張インタフェースボードに付属の取扱説明書を参照してください。

コネクション認識

スル、シナイ

「標準ネットワーク」を使用して印刷した場合に、正しい印刷結果が得られないこと(文字化けやオーバレイプリントが正しくできないなど)があります。そのような場合に、本項目を「シナイ」に設定してください。



● 重要 本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリ セット操作を行ってください。

拡張受信バッファ

ツカワナイ、ツカウ

* 本項目は、オプションのRAM が装着されている場合にのみ表示されます。

「ツカウ」に設定すると、プリンタのデータを受け取る受信バッファのメモリ容 量を増やします。コンピュータから大量のデータや複雑なデータを送るときに、 コンピュータの開放時間を早めることができます。

● 重要 本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリ セット操作を行ってください。

動作モードグループの設定項目

動作モードグループでは、エミュレーションの固定や優先などプリンタの動作モードについて設定できます。

動作モード選択

ジドウ センタク、LIPS、N201*、ESC/P、15577*、HP-GL*、HEX-DUMP、LIPS-DUMP

* 「N201」、「I5577」、「HP-GL」は、オブションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ表示されます。

動作モード選択では、本プリンタが動作するモードを設定することができます。コンピュータから送信されたデータによって自動的に動作モードを切り替えるか、LIPS、ESC/Pの各モードやオプションのエミュレーションモード(N201、I5577、HP-GL)に動作モードを固定して本プリンタを使用するかを設定できます。

また、データを文字や図形に変換せずに、16進コードで印刷する「HEX-DUMP」や、LIPS のコントロールコマンドの状態で印刷する「LIPS-DUMP」で印刷することもできます。

▼ メモ 「LIPS」、「LIPS-DUMP」は、コントロールコマンドで LIPS III、LIPS IV を使用しているときのみ有効になります。

「ジドウ センタク」: (自動切り替えモード)

コンピュータから送信されたデータが、LIPS コマンド、ESC/P エミュレーションコマンド、オプションのエミュレーションコマンドのいずれを使用しているのかを自動的に判別して、動作モードを切り替えます。アプリケーションソフトから印刷する場合、通常はこのモードでお使いください。

工場出荷時は、「ジドウ センタク」が設定されています。

● 重要 オプションのコントロール ROM を装着している場合は、オプションのエミュレーション モードも含めて自動切り替えが行えます。

「LIPS I: (LIPS モード)

動作モードを LIPS モードに固定します。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが LIPS に限られる場合や、自動切り替えでうまく LIPS モードに切り替わらない場合にこのモードにします。

「N201」: (N201 エミュレーションモード)

動作モードを N201 エミュレーションモードに固定します。オプションのコントロール ROM を装着している場合にのみ表示されます。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが N201 に限られる場合や、自動切り替えでうまく N201 エミュレーションモードに切り替わらない場合にこのモードにします。

「ESC/P」: (ESC/P エミュレーションモード)

動作モードをESC/Pエミュレーションモードに固定します。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが ESC/P に限られる場合や、自動切り替えでうまく ESC/P エミュレーションモードに切り替わらない場合にこのモードにします。

「15577」: (15577 エミュレーションモード)

動作モードを I5577 エミュレーションモードに固定します。オプションのコントロール ROM を装着している場合にのみ表示されます。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが 15577 に限られる場合や、自動切り替えでうまく 15577 エミュレーションモードに切り替わらない場合にこのモードにします。

[HP-GL]: (HP-GL エミュレーションモード)

動作モードを HP-GL エミュレーションモードに固定します。オプションのコントロール ROM を装着している場合にのみ表示されます。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが HP-GL に限られる場合や、自動切り替えでうまく HP-GL エミュレーションモードに切り替わらない場合にこのモードにします。

「HEX-DUMP」: (ヘキサダンプモード)

コンピュータから送信されたデータを図形や文字に変換せずに 16 進コードで印刷します。コンピュータからの出力内容を検証する場合などにこのモードにします。

ヘキサダンプリストの見かたについては、「ヘキサダンプリスト」(→P.8-13) を 参照してください。

「LIPS-DUMP」: (LIPS ダンプモード)

コンピュータから送信されたデータを図形や文字に変換せずに LIPS のコントロールコマンドの形式で印刷します。コンピュータからの出力内容を検証する場合などにこのモードにします。

LIPS ダンプリストの見かたについては、「LIPS ダンプリスト」 (\rightarrow P.8-14) を 参照してください。

●動作モードの自動切り替えについて

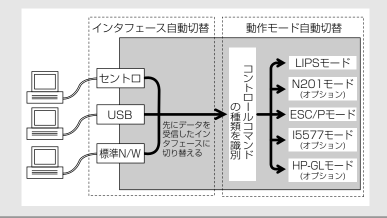
アプリケーションソフトのプリンタ選択画面で、常に特定のプリンタ名しか選択しない(特定のコントロールコマンドしか使わない)場合以外は、動作モードは自動切り替えに設定しておくと便利です。

自動切り替えに設定した場合は、受信したデータの順にコントロールコマンド の種類を認識して自動的に動作モードを切り替えて印刷します。

自動切り替えで正しく動作モードを切り替えたいときは、セットアップメニューのインタフェースグループの「タイムアウト」(→P.3-41)を設定しておく必要があります。ジョブタイムアウトは、データが入力されなくなってから一定時間以上たつと、それまで動作していた動作モードを終了し、次の動作モードに切り替われる状態にする機能です。工場出荷時は、データが入力されなくなってから15秒たつと、動作モードを終了するように設定されています。

また、本プリンタにはインタフェースの種類を自動的に切り替える機能もあります。インタフェースの自動切り替えと動作モードの自動切り替えを同時に設定している場合は、次の順番で切り替えます。

- ① インタフェースを切り替えるデータを先に受信したインタフェースに自動的に切り替えます。
- ② 動作モードを切り替える 受信したデータのコントロールコマンドの種類を識別して、動作モードを 自動的に切り替えます。



自動切り替え

LIPS	ツカウ 、ツカワナイ
N201*	ツカウ 、ツカワナイ
ESC/P	ツカウ 、ツカワナイ
I5577*	ツカウ 、ツカワナイ
HP-GL*	ツカウ 、ツカワナイ

* 「N201」、「I5577」、「HP-GL」は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ 表示されます。

動作モード自動切り替えが設定されている場合の、自動切り替えの対象となる動 作モードを設定します。LIPS エミュレーション、ESC/P エミュレーション、オ プションのエミュレーションの各モードについて設定します。

「ツカウ」に設定すると、そのモードを自動切り替えの対象とします。「ツカワナ イーに設定すると、そのモードを自動切り替えの対象としません。

- - 本項目で、すべてのモードを自動切り替えの対象としない設定にしたときに、動作モード 自動切り替えが設定された場合は、「優先エミュレーション」(→P.3-51) で設定された モードで動作します。

優先エミュレーション

ナシ、LIPS、N201*、ESC/P、I5577*、HP-GL*

* 「N201」、「I5577」、「HP-GL」は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ 表示されます。

動作モードの自動切り替えを設定した状態で、本プリンタがコントロールコマン ドを識別できなかった場合に、優先的に切り替える「優先エミュレーション」を 設定しておくことができます。

「ナシ」に設定すると、優先エミュレーションを設定しません。コントロールコ マンドを識別できなかった場合は、本プリンタが自動的に動作モードを決定しま す。

-ザメンテナンスグループの設定項目

ユーザメンテナンスグループでは、トラブル発生時のプリンタの調整について設定できま す。

印字位置調整

縦位置補正	(トレイ)5.0~0.0~5.0 (mm)
横位置補正	(トレイ)2.22~ 0.00 ~2.22 (mm)
縦位置補正	(カセット 1)5.0~ 0.0 ~ 5.0 (mm)
横位置補正	(カセット 1)2.22~0.00~2.22 (mm)
縦位置補正	(カセット2) *5.0~ 0.0 ~ 5.0 (mm)
横位置補正	(カセット2) *2.22 ~ 0.00 ~ 2.22 (mm)
縦位置補正	(両面)5.0~ 0.0 ~ 5.0 (mm)
横位置補正	(両面)2.22~ 0.00 ~2.22 (mm)

^{* 「}縦位置補正(カセット 2)」、「横位置補正(カセット 2)」は、オプションのペーパーフィーダが装 着されている場合にのみ表示されます。

指定した給紙元からの印字位置を設定します。設定値で指定した値だけ、縦方向 または横方向にずらして調整します。

設定値は mm で表されており、「▶]または「◀]を押して調整することができ ます。

印字位置の調整を行わない場合は、「0.01または「0.00」に設定します。

「縦位置補正(両面)」、「横位置補正(両面)」は、両面印刷時の] ページ目の印 字位置を設定します。両面印刷時の2ページ目はそれぞれの給紙元の設定にした がいます。

(1) 重要

印字位置を調整した結果、印字データが有効印字領域をはみ出る場合は、その部分が欠け て印字されます。

- Øメモ ユーティリティメニューの「印字位置プリント」(→P.7-10)で設定した印字位置を確認 することができます。
 - 印字位置調整の操作については、ユーザーズガイド「第4章 日常のメンテナンス」を参照 してください。
 - 両面印刷時の 2 面目の画像の向きは、印刷する用紙の向きや「とじ方向」(→P.3-28) の 設定によって変わりますので、印字位置の調整をするときは気を付けてください。

スル、シナイ

紙づまりが起きた場合やエラーが発生して印刷が中断した場合、一部分でも印字されたページを印刷するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、紙づまりが起きたページやエラーが起きたページから印刷しなおします。

「シナイ」に設定すると、紙づまりやエラーが起きたときに、一部分でも印字されたページは印刷を行わず、次のページから印刷を行います。

両面印刷の場合は、1面目の一部分でも印字されていたときは、2面目のページ も印刷を行いません。次のページの1面目から印刷されます。

特殊モードJ

ツカワナイ、ツカウ

「手差しトレイ用紙サイズ」を「フリー」に設定した場合に、「41 ヨウシサイズ カクニン」を表示させて印刷を中断するか、そのまま印刷するかを設定します。

「ツカワナイ」に設定すると、アプリケーションソフトで指定した用紙サイズと実際に手差しトレイにセットされた用紙サイズが異なる場合、「41 ヨウシサイズ カクニン」が表示されて、印刷が中断されることがあります。エラーとなった用紙は自動的に排紙されます。また、「オンライン」を押して、印刷を継続することもできます。ただし、正しく印刷されなかったり、紙づまりが発生することがあります。

「ツカウ」に設定すると、アプリケーションソフトで指定した用紙サイズと実際に手差しトレイにセットされた用紙サイズが異なる場合でも、チェックを行わずに印刷します。ただし、印刷速度が低下することがあります。また、アプリケーションソフトで指定した用紙サイズの大きさで印刷されるので、手差しトレイにセットされた用紙がアプリケーションソフトで指定した用紙サイズと異なる場合は、余白があいたり、画像の一部が欠けたりすることがあります。

🕛 重要

自動両面印刷時には、本項目の設定に関わらず、必ず「41 ヨウシサイズ カクニン」が表示されて、印刷が中断されます。

用紙サイズ置換

シナイ、スル

印刷する用紙サイズの給紙カセットが、プリンタにセットされていないときに、 次のサイズの給紙カセットにセットされている用紙に置き換えて印刷します。

印刷する用紙		プリンタドライバの設定
レター	\rightarrow	A4
A4	\rightarrow	レター

「スルーに設定すると、用紙サイズの置き換えを行います。

「シナイ」に設定すると、用紙サイズの置き換えを行わずにエラーメッセージが 表示され、印刷は停止します。

Ø メモ

「スル」に設定している場合でも、印刷する用紙サイズが用紙なしのときは、用紙サイズ の置き換えを行いません。

画像特殊処理

シナイ、レベル 1、レベル2

濃度の高い部分のトナーが用紙に定着せず、正常に印字されないことがありま す。そのような場合に、本項目を「レベル 1」に設定してください。「レベル 1」 に設定しても問題が解決しない場合は、「レベル 2」に設定してください。

- 重要 ・問題が解決した場合、設定値を工場出荷時の状態の「シナイ」に戻してください。
 - 本項目を「レベル 1」または「レベル 2」に設定すると、トナーの量を調整して印刷する ため、「シナイ」に設定したときより印字濃度が薄くなることがあります。

HDD メンテナンス

■ HDD 完全消去

シナイ、スル

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。

印刷済みデータや削除済みのデータに対して、完全にハードディスクからデータ を消去するかどうかを設定します。完全にデータを消去することで、特殊なソフ トウェアによるデータの読み出しを防ぎます。

「スル」に設定すると、ハードディスク内のデータを消去するときに、完全に消 去するための処理を行います。

「シナイ」に設定すると、完全に消去するための処理は行いません。

(1) 重要

HDD 完全消去の機能が有効になるのは、本項目を「スル」に設定した後に受信したジョ ブのみです。本項目を「スルーに設定する前のジョブは、完全消去を行いませんので、プ リンタの電源を入れなおすかハードリセット操作を行ってください。

Ø メモ

「スル」に設定した場合、完全に消去するための処理を行うため、データの処理に時間が かかる場合があります。

■ クイックフォーマット

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「HDD 完全消去」の項目が「シナイ」に 設定されている場合にのみ表示されます。

ハードディスクの内容消去を行います。

「クイックフォーマット」は、ハードディスクのクイックフォーマットを行いま す。ハードディスクに異常が発生した場合に実行します。

「クイックフォーマット」を実行しても異常が解消しない場合は、「標準フォー マット を行ってください。

- 📵 重要 📗 「クイックフォーマット」の実行時に、「ジッコウ デキマセンデシタ」と表示された場合 は、フォーマットは行われていません。
 - •「クイックフォーマット」を行う場合、本プリンタに接続されているインタフェースケー ブル (LAN ケーブル、USB ケーブル、プリンタケーブル) をすべて取り外してください。

■ 標準フォーマット

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。

ハードディスクの内容消去を行います。

「標準フォーマット」は、ハードディスクの通常のフォーマットを行います。「ク イックフォーマット」を実行しても異常が解消しない場合に実行します。

- 重要 •「標準フォーマット」の実行時に、「ジッコウ デキマセンデシタ」と表示された場合は、 フォーマットは行われていません。
 - 「標準フォーマット」を行う場合、本プリンタに接続されているインタフェースケーブル (LAN ケーブル、USB ケーブル、プリンタケーブル)をすべて取り外してください。
 - 「標準フォーマット」の実行中は、ディスプレイに「FORMATTING」と表示されます。 フォーマットが終了するまで、しばらくお待ちください。

特殊印字処理

■コート紙

シナイ、スル

使用するコート紙の種類によって本項目を設定します。

• 「シナイト: 105~120g/m²のコート紙に印刷する場合に設定します。 • 「スル : 121 ~ 160g/m² のコート紙に印刷する場合に設定します。

■ 用紙カール補正

シナイ、スル

排紙された用紙がカールする(印字した面が反る)場合に、用紙カール補正を行 うかどうかを設定します。

•「シナイ」: 用紙カール補正を行いません。

「スルー : 用紙カール補正を行います。用紙カール補正を行うと、印刷結

果を改善できる場合があります。

● 重要 本項目を「スル」に設定して連続印刷する場合、印刷速度が遅くなることがあります。

ファームウェア更新

■ USB

本項目は、プリンタのファームウェアをバージョンアップする必要があるときに のみ実行します。

■ 標準ネットワーク

本項目は、プリンタのファームウェアをバージョンアップする必要があるときに のみ実行します。

初回キャリブレーション

ジョブゴジッコウ、ソクジジッコウ

プリンタの電源をオンにしたとき、プリンタ内部の状態によっては、キャリブ レーションが実行されます。その場合に、キャリブレーションを実行するタイミ ングを設定します。

「ジョブゴジッコウ」に設定すると、電源をオンにしてから最初の印刷が終了し たときにキャリブレーションを実行します。

「ソクジジッコウ」に設定すると、電源をオンにした直後にキャリブレーション を実行します。電源をオンにした直後にキャリブレーションを実行すると、印刷 可能な状態になるまでに時間がかかります。

LIPS 専用セットアップメ ニューの設定項目

CHAPTER

この章では、LIPS モードに固有の LIPS 専用セットアップメニューで設定できる内容について説明しています。LIPS 専用セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS III・、LIPS III、LIPS IV を使用しているときのみ有効な「LIPS 4 セットアップ」と、LIPS LX を使用しているときのみ有効な「LIPS LX セットアップ」があります。

LIPS 専用セットアップメニュー 設定項目一覧	. 4-2
LIPS4 セットアップメニューの設定項目	. 4-4
拡大/縮小	
複数ページ印刷	. 4-4
複数ページ余白	. 4-6
ページの向き	. 4-7
オーバレイ1/オーバレイ2	. 4-7
カラーオーバレイ	. 4-8
スタートアップマクロ	. 4-9
漢字コード	. 4-9
文字サイズ	4-11
漢字書体	4-11
ANK 書体	4-11
漢字グラフィックセット	4-12
行数	4-12
析数	4-12
自動改ページ	4-13
自動改行	4-13
CR 機能	4-13
LF 機能	4-13
網かけ解像度	4-14
ジョブタイムアウト	4-14
白紙節約	4-14
LIPS LX セットアップメニューの設定項目	4-15
白紙節約	

LIPS 専用セットアップメニュー 設定項目一覧

■ 表の見かた

太字で示されている設定値は、工場出荷時の値です。

■ LIPS4 セットアップ

設定項目	設定値	参照ページ
拡大/縮小	シナイ 、→ A4、→ B5、→ A5、→ハガキ、→オウフク ハガキ、→4メン ハガキ、→リーガル、→レター	P.4-4
複数ページ印刷	シナイ 、2 ページ (ヒダリ)、2 ページ (ミギ)、4 ページ (ヨコ - ヒダリ)、4 ページ (ヨコ - ミギ)、4 ページ (タテ - ヒダリ)、4 ページ (タテ - ミギ)	P.4-4
複数ページ余白	パターン 1 、パターン 2	P.4-6
ページの向き	タテ、∃□	P.4-7
オーバレイ 1 / 2	シナイ、0~32767	P.4-7
カラーオーバレイ	シナイ 、スル	P.4-8
スタートアップマクロ	0~ 30 ~ 32767	P.4-9
漢字コード	JIS 、シフト JIS、EUC、DEC	P.4-9
文字サイズ	10ポイント 、12 ポイント、8 ポイント	P.4-11
漢字書体	ミンチョウ 、ゴシック	P.4-11
ANK 書体	ミンチョウ 、ゴシック、ラインプリンタ	P.4-11
漢字グラフィックセット	JIS90 、JIS78	P.4-12
行数	6LPI 、8LPI、10~99	P.4-12
桁数	ジドウ、10CPI、12CPI、15CPI、10~200	P.4-12
自動改ページ	スル、シナイ	P.4-13
自動改行	スル、シナイ	P.4-13
CR機能	CRノミ、CR+LF	P.4-13
LF機能	LFノミ、LF+CR	P.4-13
網かけ解像度	クイック 、ファイン	P.4-14
ジョブタイムアウト	シナイ 、スル	P.4-14
白紙節約	スル、シナイ	P.4-14

■ LIPS LX セットアップ

設定項目	設定値	参照ページ
白紙節約	スル 、シナイ	P.4-15

LIPS4 セットアップメニューの設定項目

LIPS4 セットアップメニューでは、拡大/縮小や複数ページ印刷などについて設定できま す。

LIPS4 セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS II+、LIPS III、 **Ø** メモ LIPS IV を使用しているときのみ有効です。

拡大/縮小

シナイ、→ A4、→ B5、→ A5、→ハガキ、→オウフク ハガキ、→ 4 メン ハガキ、→リーガル、→レター

拡大または縮小の設定をします。

アプリケーションソフトで作成したデータサイズと、設定値で指定した出力用紙 サイズから、自動的に倍率を計算し、拡大/縮小して印刷します。

- ◎ メモ ・アプリケーションソフトで作成するデータのサイズが定形サイズ (A4、B5 など) でない 場合は、正しく拡大/縮小されないことがあります。
 - 拡大/縮小の処理は、データの左上端を基点として処理します。
 - 拡大/縮小で印刷すると、線の太さにムラが生じたり、細い線が消えたりすることがあり
 - アプリケーションソフトからのコマンドの内容によっては、正しく拡大/縮小して印刷さ れないことがあります。
 - ・拡大/縮小率が25~200%の範囲を超える場合は、拡大/縮小は行われず等倍で印刷さ れます。この場合正しい印刷結果にはなりません。

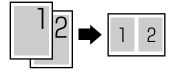
複数ページ印刷

シナイ、2 ページ (ヒダリ)、2 ページ (ミギ)、4 ページ (ヨコ・ヒダリ)、4 ページ (ヨコ・ミギ)、4ページ (タテ・ヒダリ)、4ページ (タテ・ミギ)

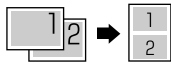
アプリケーションソフト側で作成したデータを、2ページ分または4ページ分を 並べて 1 ページに印刷できます。

「2ページ (ヒダリ) | に設定すると、2ページ分のデータを左または Lから並べ て印刷します。

用紙を縦に使って印刷する場合



用紙を横に使って印刷する場合



「2ページ(ミギ)」に設定すると、2ページ分のデータを右または下から並べて 印刷します。



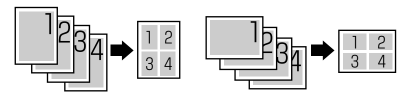
用紙を横に使って印刷する場合



「4ページ(ヨコーヒダリ)」に設定すると、4ページ分のデータを、左上から横方向に並べて印刷します。

用紙を縦に使って印刷する場合

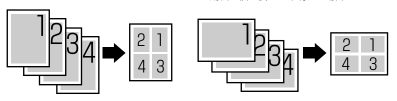
用紙を横に使って印刷する場合



「4ページ(ヨコーミギ)」に設定すると、4ページ分のデータを、右上から横方向に並べて印刷します。

用紙を縦に使って印刷する場合

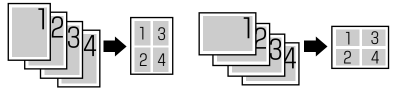
用紙を横に使って印刷する場合



「4ページ(タテーヒダリ)」に設定すると、4ページ分のデータを、左上から縦方向に並べて印刷します。

用紙を縦に使って印刷する場合

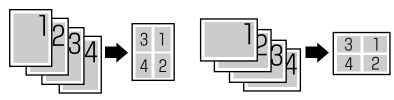
用紙を横に使って印刷する場合



「4ページ(タテ-ミギ)」に設定すると、4ページ分のデータを、右上から縦方 向に並べて印刷します。

用紙を縦に使って印刷する場合





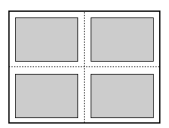
- ✓ メモ ・異なるサイズのページデータを並べて 1 ページに印刷することはできません。
 - 拡大/縮小と複数ページ印刷を同時に設定し縮小率が 25%より小さくなる場合、複数 ページ印刷は行われず正しい印刷結果にはなりません。

複数ページ余白

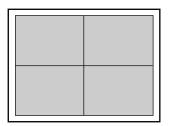
パターン 1、パターン 2

「複数ページ印刷」の機能を使って2ページ分または4ページ分を並べて印刷す る場合の、余白のとりかたを設定します。

「パターン 1 | に設定すると、各ページが接する部分に余白をつけてレイアウト します。



「パターン 2」に設定すると、各ページが接する部分に余白をつけずにレイアウ トします。



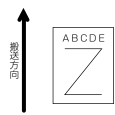
- ✓ メモ 「パターン 1」と「パターン 2」とでは余白のとりかたが違うため、画像の縮小率が異なり ます。「パターン 1」よりも「パターン 2」のほうが若干画像が大きくなります。
 - 「パターン 2」に設定した場合でも、用紙の長辺と短辺の比率によっては、余白がつくご とがあります。

•LIPS プリンタドライバの [仕上げ詳細] で「印字領域を広げて印刷する」にチェックした場合は、本項目を「パターン 1」に設定していても「パターン 2」で処理されます。

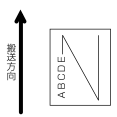
ページの向き

タテ、ヨコ

用紙を縦に使用して印刷するのか、横に使用して印刷するのかを設定します。 「タテーに設定すると、用紙を縦に使用して印刷します。



「ヨコ」に設定すると、用紙を横に使用して印刷します。

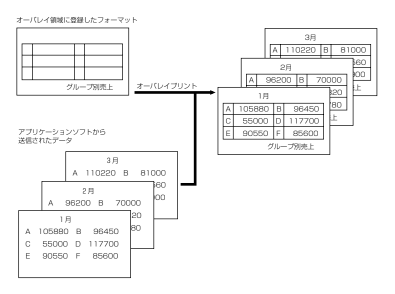


オーバレイ 1 /オーバレイ 2

シナイ、0~32767

オーバレイプリントを行うかどうかを設定します。オーバレイプリントを行う場合は、オーバレイプリントで使用するフォーマットデータの番号を指定します。オーバレイプリントとは、各ページに共通するタイトルや表組みなどのフォーマットを、あらかじめプリンタのオーバレイ領域に登録し、後から別のデータを重ねて印刷する機能です。オーバレイプリントを行うと、各ページ共通のデータを、ページごとにアプリケーションソフト側から送る必要がないため、効率良く印刷することができます。

オーバレイ領域には、1ページ分のフォーマットを最大で 32,768 種類登録することができます。フォーマットの作成や登録は、アプリケーションソフト側から LIPS のコントロールコマンドで行います。登録の際にはフォーマットに0~32767の番号をつけて登録します。本項目では、オーバレイ1あるいはオーバレイ2として、どの番号のフォーマットを選択するかという設定だけを行います。



Øメモ

- オーバレイの内容は、電源をオフにするか、ハードリセット操作を行うと削除されます。
- オーバレイ領域に登録したフォーマットデータの内容や番号、サイズは、LIPS 専用ユーティリティの「オーバレイ プリント」、「オーバレイ リスト」で確認することができます。詳しくは、「LIPS ユーティリティ(LIPS 専用ユーティリティ)」(→P.7-5) を参照してください。
- 登録するフォーマットを LIPS のコントロールコマンドでプログラミングするときは、オプションの「プログラマーズマニュアル」を参照してください。

カラーオーバレイ

シナイ、スル

オーバレイプリントのモノクロのフォーマットを登録する際に、モノクロデータをカラーモードで使用可能にするかどうかを設定します。本項目では、モノクロのフォーマットをカラー化するかどうかを設定するだけで、登録そのものは行いません。フォーマットの作成や登録は、アプリケーションソフト側から LIPS のコントロールコマンドで行います。また、オーバレイプリントを行うかどうかは、「オーバレイ 1」、「オーバレイ 2」(→前項目)で設定します。「シナイ」に設定すると、オーバレイプリントのモノクロのフォーマットをカラーデータ化しません。「スル」に設定すると、オーバレイプリントのモノクロのフォーマットをカラーデータ化します。

本項目は、「カラーモード」(→P.3-34) を「カラー」に設定してあるときのみ有効です。

スタートアップマクロ

0 ~ **30** ~ 32767

スタートアップマクロ機能を使用するかどうかを設定します。使用しない場合は [O] を、使用する場合は実行したいマクロ番号を指定します。

スタートアップマクロ機能は、あらかじめコンピュータ側で作成した LIPS のコ ントロールコマンドのプログラムを、プリンタのマクロ領域に登録しておき、リ セットコマンド(ハードリセット、ソフトリセット、パラメータリセット)で実 行するようにする機能です。

マクロ領域には、最大で1~32,767番までの32,767種類のプログラムを登 録することができます。登録は、アプリケーションソフト側から LIPS のコント ロールコマンドで行います。プリンタ側では、本項目で実行したいマクロの番号 の選択だけを行います。選択した番号のマクロはリセットを行うたびに実行され ます。

- 確認することができます。詳しくは、「LIPS ユーティリティ (LIPS 専用ユーティリティ)」 (→P.7-5) を参照してください。
 - 登録するプログラムを LIPS のコントロールコマンドでプログラミングするときは、オプ ションの「プログラマーズマニュアル」を参照してください。

漢字コード

JIS、シフトJIS、EUC、DEC

コンピュータで使用している漢字コード体系に応じて、漢字コードを設定しま す。

通常は「JIS」に設定しておきますが、次のような場合に「JIS」以外に設定します。

- •アプリケーションソフトを使わず、MS-DOS の文字データをそのまま印刷する ときには「シフト JIS」を設定します。
- •UNIX を OS とするワークステーションやコンピュータを使用するときには 「EUC」(Extended Unix Code: UNIX 拡張コード)を設定します。
- •DEC漢字コードを採用しているワークステーションを使用するときには「DEC」 (DEC コード)を設定します。

各漢字コードの文字セットは、次のように GO ~ G3 の割り当てテーブルに割り 当てられます。

	シフトJIS	JIS	EUC	DEC
G0	半角英数字	半角英数字	半角英数字	半角英数字
G1	半角力ナ	半角カナ	全角漢字	半角力ナ
G2	全角漢字	全角漢字	半角力ナ	全角漢字
G3	漢字縮小	漢字縮小	全角漢字	全角漢字

GL	G0	G0	G0	GO
GR	G1	G1	G1	G3
ペア	G0~G1	GO ~ G1	解除	解除

- 重要 ・「シフト JIS」に設定した場合は、LIPS の C1 制御命令は使用できなくなりますが、ビット 長を7ビット形式で送信すれば、LIPSのコマンドとして動作します。
 - 本項目で漢字コードを設定するということは、漢字コード体系に応じて文字セットを割り 当てテーブルに割り当てるということです。JIS で規定されていない拡張文字などは印刷 されません。

上記以外の漢字コードを使用する場合は、アプリケーションソフト側で文字セットを割り 当ててください。

- ✓ メモ 指定された文字セットが存在しない場合は、近い属性の文字セットを使用して印刷しま す。
 - JIS 漢字コードには「新 JIS」と「旧 JIS」があります。 新 JIS と旧 JIS の切り替えは、「漢 字グラフィックセット」(→P.4-12) で設定します。
 - UNIXではEUCを採用していますが、中にはOSのデバイスドライバがJIS漢字コードなど に変換するものもあります。詳しくは、コンピュータの操作説明書を参照してください。

10ポイント、12ポイント、8ポイント

印字する文字の大きさをポイント数で設定します。

1 ポイントは約 0.35mm (1/72") です。

コントロールコマンドで LIPS III または LIPS IV を使用しているときと、LIPS II $^+$ を使用しているときとでは同じ設定値でも、実際に印刷される大きさが次のように異なります。

設定値	LIPS III/IV	LIPS II+
8ポイント	8 _{文字サイズ}	7.2 _{文字サイズ}
10ポイント	10 文字サイズ	9.6 文字サイズ
12ポイント	12 文字サイズ	12 文字サイズ

Ø メモ LIPS II⁺のときのポイント数(7.2、9.6)はディスプレイに表示されません。

漢字書体

ミンチョウ、ゴシック

漢字やひらがななどの全角文字の書体を設定します。

「ミンチョウ」	「ゴシック」
明朝体	ゴシック体

ANK 書体

ミンチョウ、ゴシック、ラインプリンタ

半角英数字や半角カナなどの ANK 文字の書体を設定します。

ANK とは、 \underline{A} Iphabet、 \underline{N} umeric、 \underline{K} ana の略です。

ミンチョウ	123	ABC	ミンチョウタイ
ゴシック	123	ABC	コ・シックタイ
ラインプリンタ	123	ABC	ラインフ゜リンタ

漢字グラフィックセット

JIS90, JIS78

「漢字コード」(→P.4-9)の種類で「JIS」を選択した場合に使用する漢字グラ フィックセットを設定します。

JIS 漢字コードには「新 JIS (JIS90)」と「旧 JIS (JIS78)」があります。新 JISコードは、IBJISコードに特殊記号、罫線、漢字などを追加、変更したものです。

- ✓ メモ グラフィックセットとは、コンピュータからのコードに対して、どの文字を割り当てるか という取り決めです。それを示したものがコード表です。
 - 新 JIS と旧 JIS の漢字コード表は付属の CD-ROM に収められています。

行数

6LPI、8LPI、10∼99

1インチまたは1ページに印刷する行数を設定します。

LPIはLine Per Inch の略で、1インチあたりの行数の単位を表します。

「6LPI」に設定すると、1インチに6行印刷します。

[8LPI] に設定すると、1インチに8行印刷します。

「10~99」に設定すると、1ページに印刷する行数を 10~99 行の範囲で設 定します。「10」を選択してから [▶] を押すと行数が増え、[◀] を押すと行 数が減ります。

桁数

ジドウ、10CPI、12CPI、15CPI、10~200

1 インチまたは 1 行に印刷する文字数を設定します。

CPI は、Characters Per Inch の略で、1 インチあたりの文字数の単位を表し ます。

「ジドウ」に設定すると、現在選択しているフォントに応じた文字数で印刷しま す。

「10CPI」に設定すると、1 インチに 10 桁印刷します。

「12CPI」に設定すると、1 インチに 12 桁印刷します。

「15CPI」に設定すると、1 インチに 15 桁印刷します。

「10~200」に設定すると、1 行に印刷する文字数を 10~200 の範囲で設 定します。「10」を選択してから「▶〕を押すと行数が増え、「◀〕を押すと桁 数が減ります。

スル、シナイ

印字位置が有効印字領域の下端を超えようとしたとき、改ページコード (FF) を受信しなくても、自動的に改ページして印刷するかどうかを設定します。

「シナイ」に設定すると、コンピュータから改ページコード(FF)が送られるまで印字位置を変更しません。

自動改行

スル、シナイ

印字位置が右マージンまたは有効印字領域の右端を超えようとしたとき、復帰コード(CR)や改行コード(LF)を受信しなくても、自動的に改行して印刷するかどうかを設定します。

「シナイ」に設定すると、コンピュータから復帰コード(CR)、改行コード(LF)が送られるまで印字位置を変更しません。

CR 機能

CR ノミ、CR+LF

の第一文字目(左マージン)に移動します。

復帰コード(CR)を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。 「CR ノミ」に設定すると、復帰コード(CR)を受信すると、印字位置をその行

「CR + LF」に設定すると、復帰コード(CR)を受信すると、印字位置を次の行の第一文字目に移動します。

LF 機能

LFノミ、LF+CR

改行コード(LF)を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。

「LF ノミ」に設定すると、改行コード(LF)を受信すると、印字位置を次の行に移動します。桁位置はそのままです。

「LF + CR」に設定すると、改行コード(LF)を受信すると、印字位置を次の行の第一文字目に移動します。

細かけ解像度

クイック、ファイン

網かけや飾り罫線のパターンの解像度を設定します。

「クイック」に設定すると、300dpi 用にデザインされたパターンを 2 倍に拡大して使用します。

「ファイン」に設定すると、600dpi 用にデザインされたパターンを使用します。 「クイック」よりも高精度で印刷できます。

ジョブタイムアウト

シナイ、スル

共通セットアップメニューの「タイムアウト」(→P.3-41) の設定を有効にする かどうかを設定します。

● 重要

オプションのハードディスクを使用している場合は、次のように設定してください。

- ・本項目を「スル」に設定してください。
- ・共通セットアップメニューの「タイムアウト」(→P.3-41) を「シナイ」以外に設定してください。なるべく工場出荷時の状態の「15 ビョウ」に設定しておくことをおすすめします。

Ø メモ

LIPS 対応のアプリケーションソフトから ESC/P などの他のエミュレーションモードへの自動切り替えがうまく行われない場合に、本項目を「スル」に設定すると、タイムアウトで LIPS モードのジョブを終了して自動切り替えが行われるようになります。

白紙節約

スル、シナイ

アプリケーションソフトから送られた改ページコード(FF)と改ページコードの間に印字するデータがない場合、そのページを白紙で排出するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、白紙を排出しません。「シナイ」に設定すると、白紙を排出します。

この機能を使用すると、白紙が排出されることがなくなり、用紙を節約することができます。

LIPS LX セットアップメニューの設定項目

LIPS LX セットアップメニューでは、白紙節約について設定できます。

☑ メモ LIPS LX セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS LX を使用しているときのみ有効です。

白紙節約

スル、シナイ

アプリケーションソフトから送られたページデータの中に印字するデータがない場合、そのページを白紙で排出するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、白紙を排出しません。「シナイ」に設定すると、白紙を排出します。

この機能を使用すると、白紙が排出されることがなくなり、用紙を節約することができます。

ESC/P 専用セットアップメ ニューの設定項目

この章では、ESC/P エミュレーションモードに固有の ESC/P 専用セットアップメニューで設定できる内容について説明しています。

ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目一覧	5-2
ページレイアウトグループの設定項目 ページフォーマット 上余白 用紙位置微調整 領域 右マージン既定値 用紙サイズ	5-4 5-6 5-7 5-9
フォントグループの設定項目 漢字書体 フォントID 漢字サイズ 文字コード 国別文字	5-10 5-10 5-10
印字機能グループの設定項目 イメージの補正 縮小文字 印字動作グループの設定項目	5-12 5-12
改行機能VFC グループの設定項目連続用紙長単票用紙長ミシン目スキップ	5-13 5-14 5-14
その他のグループの設定項目	5-16

ESC/P専用セットアップメニューの設定項目一覧

■ 表の見かた

- 「*| 印が付いている項目は、他の設定項目の内容によって表示されるときと表示されな いときがあります。
- •太字で示されている設定値は、工場出荷時の値です。

■ ページレイアウトグループ

設定項目	設定値	参照ページ
ページフォーマット	ジッスン タテ 、ジッスン ヨコ、10"→A4 タ テ、15"→A4 ヨコ、15"→B4 ヨコ、B4→ A4 タテ、B4→A4 ヨコ	P.5-4
上余白	-127 ~ 0 ~ 127	P.5-6
用紙位置微調整	-127 ~ 0 ~ 127	P.5-7
領域	ヒョウジュン、ワイド	P.5-9
右マージン既定値	136 ケタ 、ミギハシ	P.5-9
用紙サイズ	A4 、B5、A5、ハガキ	P.5-9

■ フォントグループ

設定項目	設定値	参照ページ
漢字書体	ミンチョウ 、ゴシック、ID	P.5-10
フォント ID*	1~ 2 ~999	P.5-10
漢字サイズ	システム、8 ポイント、10 ポイント、12 ポイント	P.5-10
文字コード	カタカナ 、グラフィックス	P.5-11
国別文字	ニホン 、ノルウェー、デンマーク 2、スペイン 2、 ラテンアメリカ、USA、フランス、ドイツ、UK、 デンマーク、スウェーデン、イタリア、スペイン	P.5-11

■ 印字機能グループ

設定項目	設定値	参照ページ
イメージの補正	シナイ 、スル	P.5-12
縮小文字	シナイ 、スル	P.5-12

■ 印字動作グループ

設定項目	設定値	参照ページ
改行機能	LF コマンドヲマツ 、カイギョウ	P.5-13

■ VFC グループ

設定項目	設定値	参照ページ
連続用紙長	システム 、1 ギョウ~ 199 ギョウ	P.5-14
単票用紙長	システム 、1 ギョウ~ 199 ギョウ	P.5-15
ミシン目スキップ	シナイ 、1 ギョウ~31 ギョウ	P.5-15

■ その他のグループ

設定項目	設定値	参照ページ
登録レベル	イチジ 、エイキュウ	P.5-16
カラーモード自動時	フルカラー 、モノクロ	P.5-16

ページレイアウトグループの設定項目

ページレイアウトグループでは、ESC/P 準拠プリンタから本プリンタへの用紙サイズの変 換と、印刷する用紙サイズの設定や位置の調整などについて設定できます。

ページフォーマット

ジッスン タテ、ジッスン ヨコ、10" → A4 タテ、15" → A4 ヨコ、15" →B4 ヨコ、B4 → A4 タテ、B4 → A4 ヨコ

ESC/P 準拠プリンタ用の用紙サイズで作成されたデータを、本プリンタ用の用 紙サイズに変換します。

アプリケーションソフトの印刷条件設定で選択した用紙サイズに合わせて設定 してください。ページフォーマットの設定値の詳細やレイアウトについては、 「ESC/P エミュレーションのページフォーマット (→P.8-8) も併せて参照して ください。なお、本プリンタにセットする用紙のサイズは、ページレイアウトグ ループの「用紙サイズ」(→P.5-9) で設定します。

各設定値を設定した場合の処理は次のようになります。

用紙を縦に使う場合をポートレイト、横に使う場合をランドスケープと言います。 **Ø** メモ

「ジッスン タテー: (実寸縦)

データの用紙サイズは変換せずに、実寸で印刷します。A4、B5、A5、はがき サイズのカット紙を ESC/P 準拠プリンタに縦置きにセットしたときと同じ印刷 結果になります。

Øメモ ページレイアウトグループの 「用紙サイズ」(→P.5-9) は、データと同じ用紙サイズに設 定します。

「ジッスン ヨコ!:(実寸構)

データの用紙サイズは変換せずに、実寸で印刷します。A4、B5、A5、はがき サイズのカット紙を ESC/P 準拠プリンタに横置きにセットしたときと同じ印刷 結果になります。

Ø メモ ページレイアウトグループの 「用紙サイズ I (→P.5-9) は、データと同じ用紙サイズに設 定します。

「10" → A4 タテ」: (10" → A4 縦)

10" × 11" 連続用紙に印刷することを想定して作成したデータ(80 文字× 66) 行)をA4サイズに縮小してポートレイトで印刷します。

- Øメモ •ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→P.5-9) はA4 サイズに設定します。
 - •ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいに広げて印刷する「ワイド領域 モード」を設定できます。詳しくは、「領域」(→P.5-9)を参照してください。
 - 10" × 11" 連続用紙のサイズは、254mm × 279.4mm です。

「15" → A4 ヨコ」: (15" → A4 横)

15"×11"連続用紙に印刷することを想定して作成したデータ(136文字×66 行) を A4 サイズに縮小してランドスケープで印刷します。

- ✓ メモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→P.5-9)は、A4サイズに設定します。
 - ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいに広げて印刷する 「ワイド領域 モード」を設定できます。詳しくは、「領域」(→P.5-9)を参照してください。
 - 15" × 11" 連続用紙のサイズは、381mm × 279.4mm です。

「15" → B4 ∃コ」: (15" → B4 横)

15"×11"連続用紙に印刷することを想定して作成したデータ(136文字×66 行)をB4 サイズに縮小してランドスケープで印刷します。

① 重要

本プリンタでは B4 サイズの用紙は印刷できないので、この設定値は選択しないようにし てください。この設定値を選択して A4 サイズなどの用紙で印刷すると、用紙からはみ出 たデータは印刷されません。

「B4 → A4 タテ |: (B4 → A4 縦)

B4サイズの実寸縦用のデータを 3/4のサイズに縮小して A4サイズのポートレ イトで印刷します。

- Øメモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→P.5-9)は、A4サイズに設定します。
 - •ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいに広げて印刷する「ワイド領域 モード」を設定できます。詳しくは、「領域」(→P.5-9)を参照してください。

「B4 → A4 ヨコI: (B4 → A4 構)

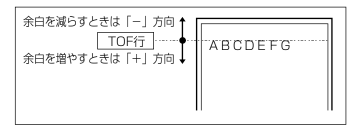
B4 サイズの実寸横用のデータを 3/4のサイズに縮小して A4 サイズのランドス ケープで印刷します。

- Øメモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→P.5-9)は、A4サイズに設定します。
 - ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいに広げて印刷する「ワイド領域 モード」を設定できます。詳しくは、「領域」(→P.5-9)を参照してください。

$-127 \sim 0 \sim 127$

それぞれのページフォーマットで設定されている 1 行目 (TOF) の上端を基準に、 印字開始位置を上下方向にずらします。

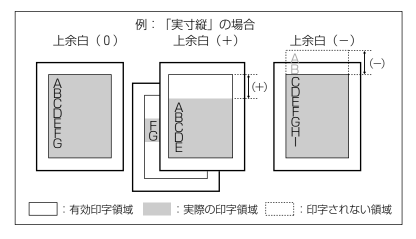
「+|の値で下方向、「-|の値で上方向に、印字開始位置をずらします。



- ✓ メモ ・設定値が 1 増えると、ずらす位置が約 0.35mm (1/72") 増えます。
 - 用紙の上端を基準とした実寸縦のとき、印字開始位置の目安は「-127」で-23mm、「0」 で +22mm、「127」で +67mm です。ページフォーマットごとの用紙サイズ、印字領 域によって印字開始位置は変わります。

カット紙のページフォーマットの場合

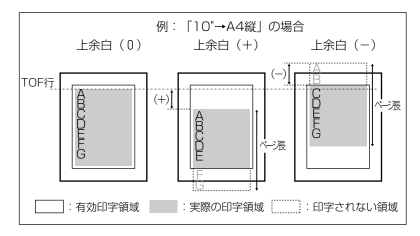
上余白を調整した結果は次のようになります。



- ✓ メモ 上余白を増やした結果、印字データがボトム位置を超える場合は、次ページの1行目の位 置から印刷されます。
 - 上余白を減らした場合、有効印字領域の上端を超えた部分は印刷されません。下端はボト ム位置まで印刷されます(ただし、ページ長を設定していない場合)。

連続用紙のページフォーマットの場合

上余白を調整した結果は次のようになります。



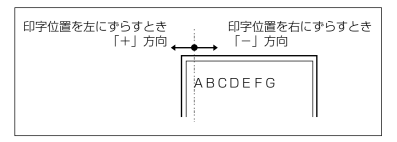
- ✓ メモ 上余白を増やした場合、印字データがボトム位置を超えると、ボトム位置からページ長 (初期状態の1行目からボトム位置までの範囲)までのあふれたデータは印刷されません。
 - 上余白を減らした場合、有効印字領域の上端を超えた部分のデータは印刷されません。こ のとき、下端はページ長までのデータを印刷します。

用紙位置微調整

-127 ~ **0** ~ 127

用紙の左端を基準として、ページフォーマットで設定されている印字位置を左右 方向にずらします。

「+|の値で左方向、「-|の値で右方向に、設定した値だけ印字開始位置をずら します。

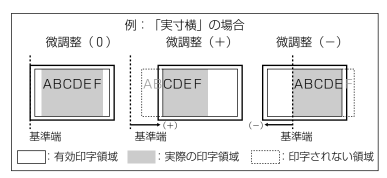


- ✓ メモ 設定値が 1 増えると、ずらす位置が約 0.35mm (1/72") 増えます。
 - 用紙の左端を基準とした実寸縦のとき、印字開始位置の目安は [-127] で +50mm、「0] で +5mm、「127」で -40mm です。ページフォーマットごとの用紙サイズ、印字領域 モードによって印字開始位置が変わります。
 - データに左端が欠けて印刷される場合は、本項目の設定を調節して本プリンタの印字領域 内(上下左右 5mm 以内)に入るようにしてください。

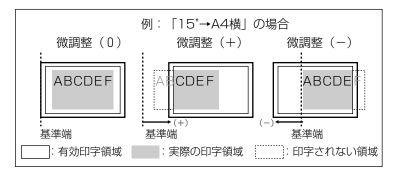
標準領域モードでの印字動作

用紙位置を調整した結果は次のようになります。

実寸サイズで印刷するページフォーマットの場合

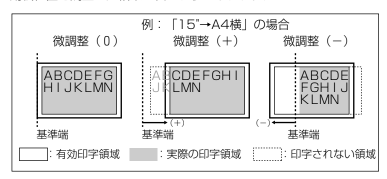


• 縮小印刷するページフォーマットの場合



ワイド領域モードでの印字動作

用紙位置を調整した結果は次のようになります。



5

ヒョウジュン、ワイド

それぞれのページフォーマットにしたがったレイアウトで印刷する(標準)か、または本プリンタの有効印字領域ほぼいっぱいに印刷する(ワイド)かを設定します。 $10" \to A4$ 縦、 $15" \to A4$ 横、 $B4 \to A4$ 縦、 $B4 \to A4$ 横のページフォーマットの場合に有効です。

ワイドに設定して印刷した場合、ESC/P 準拠プリンタのレイアウトとは異なりますが、ページフォーマットの印字領域の制限がなくなるため、用紙の紙面を有効に使って印刷することができます。レイアウトについては、「ESC/P エミュレーションのページフォーマット」(→P.8-8) も併せて参照してください。

■ メモ
 用紙のサイズが小さい場合、「ワイド」に設定しても、印字領域拡大の効果があまり上がらないことがあります。詳しくは、「ページフォーマットと印字範囲」(→P.8-12)を参照してください。

右マージン既定値

136 ケタ、ミギハシ

実寸サイズで印刷するページフォーマット(実寸縦、実寸横)のときの、右マージンの位置を設定します。

「136 ケタ」に設定すると、136 桁目の位置を右マージンとします。 「ミギハシ」に設定すると、用紙の有効印字領域の右端を右マージンとします。

用紙サイズ

A4、B5、A5、ハガキ

印刷する用紙のサイズを設定します。

※ 本項目で設定したサイズの用紙がセットされていないと、指定のサイズの用紙を要求する メッセージが表示されます。設定したサイズの用紙をセットしてください。

フォントグループの設定項目

フォントグループでは、漢字の書体やサイズ、1 バイトコード表などについて設定できます。

漢字書体

ミンチョウ、ゴシック、ID

漢字などの全角文字の書体を設定します。

オプションで追加した漢字書体を使用するときは、本項目を「ID」に設定したうえで、書体を ID 番号で指定します。ID 番号は「フォントID」(→P.5-10) で指定します。

明朝体	明朝
ゴシック体	ゴシック

フォントID

1~2~999

* 本項目は、「漢字書体」を「ID」に設定した場合にのみ表示されます。

「漢字書体」(→P.5-10)で「ID」を設定した場合に、実際に使用する書体の ID 番号を指定します。

🕛 重要

装着されていないオプション書体の番号を指定しないでください。

Ø メモ

標準フォントのID番号は以下の通りです。

明朝体	002
ゴシック体	004

オプションフォント用の ID 番号については、使用するオプションフォントのマニュアルを参照してください。

漢字サイズ

システム、8 ポイント、10 ポイント、12 ポイント

漢字などの全角文字のサイズを設定します。

「システム」に設定すると、現在のページフォーマットにしたがった文字サイズで印刷します。実寸縦、実寸横、 $10" \to A4$ 縦のページフォーマットでは 10 ポイント相当、 $15" \to A4$ 横、 $B4 \to A4$ 縦、 $B4 \to A4$ 横のページフォーマットでは 8 ポイント相当です。

文字コード

カタカナ、グラフィックス

1 バイトコード表に、カタカナまたは拡張グラフィックスの文字セットをセット します。

「カタカナ」に設定すると、データに1バイトコードの文字があったとき、カタカナの1バイトコード表に対応した文字で印刷します。

「グラフィックス」に設定すると、データに1バイトコードの文字があったとき、 拡張グラフィックスの1バイトコード表に対応した文字で印刷します。

✓ メモ
 この機能は、ESC/P準拠プリンタの DIP スイッチの文字コード設定機能に対応しています。

国別文字

ニホン、ノルウェー、デンマーク 2、スペイン2、ラテンアメリカ、USA、フランス、ドイツ、UK、デンマーク、スウェーデン、イタリア、スペイン

1 バイトコード表に割り当てられている国別文字対応の部分に、指定の国の文字 セットをセットします。

印字機能グループの設定項目

印字機能グループでは、イメージデータの補正や、登録文字、縮小文字について設定できま す。

イメージの補正

シナイ、スル

矩形罫線や網かけなどのイメージデータを補正するかどうかを設定します。通常 は「シナイ」に設定しておきます。次のような現象が出てしまうときに、本項目 を「スル」に設定して、イメージデータを補正します。

- ・ 罫線が離れる
- 網かけ上にすじ(白い部分)が入る
- 網かけに線が入る

Ø メモ

本項目を「スル」に設定しても、上記のような現象が改善されない場合があります。本プ リンタの解像度が ESC/P 準拠プリンタとは異なるためです。

縮小文字

シナイ、スル

1バイトコード文字(ANK 文字)を縮小して印刷するかどうかを設定します。 「スル」に設定すると、1バイトコード文字の横幅を 1/2 程度に縮小して印刷し ます。

- ✓ メモ この機能は、ESC/P準拠プリンタの DIP スイッチの縮小印字機能に対応しています。
 - 15CPIの文字は縮小印刷されません。

印字動作グループの設定項目

印字動作グループでは、1 行を印字したあとの改行動作について設定できます。

改行機能

LF コマンドヲマツ、カイギョウ

復帰コード(CR)を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。 「LF コマンドヲマツ」に設定すると、コンピュータから改行コード(LF)が送られるまで改行しません。復帰のみ行い、その行の第一文字目へ印字位置を移動します。

「カイギョウ」に設定すると、印字位置が右マージンまたは有効印字領域の右端を超えようとしたとき、改行コード(LF)を受信しなくても復帰/改行を行い、自動的に次の行の第一文字目へ印字位置を移動します。

Ø メモ この機能は、ESC/P準拠プリンタの DIP スイッチの自動改行に対応しています。

VFC グループの設定項目

VFC グループは、連続用紙やカット紙のページ長について設定できます。

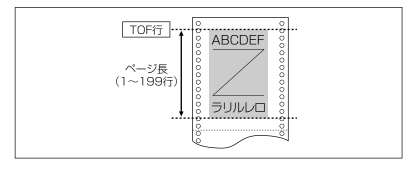
連続用紙長

システム、1 ギョウ~ 199 ギョウ

連続用紙(10" → A4 縦、15" → A4 横) のページ長を、ページフォーマットで 決められている行数に設定するか、操作パネルで指定した行数に設定するかを選 択します。

「システム」に設定すると、ページフォーマットで決められているページ長に設 定します。

「1 ギョウ」~「199 ギョウ」に設定すると、1ページに印刷する行数を1~ 199 行の範囲で設定します。



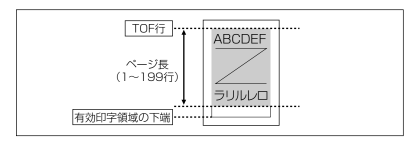
- ∅ メモ 行間は 1 インチあたり 6 行 (6LPI) です (LPI は、Line Per Inch の略で、1 インチあた) りの行数を表す単位です)。
 - 設定値が 1 増えると、ページ長が約 4.2mm (1/6") 増えます。
 - 操作パネルまたはコントロールコマンドによってミシン目スキップ行数が設定されてい る場合、実際の改ページ位置は、設定したページ長の位置より上になります。

システム、1 ギョウ~ 199 ギョウ

カット紙(実寸縦、実寸横、B4 → A4 縦、B4 → A4 横)のページ長を、ペー ジフォーマットで決められている行数に設定するか、操作パネルで指定した行数 に設定するかを選択します。

「システム」に設定すると、ページフォーマットで決められているページ長に設 定します。

「1 ギョウ」~「199 ギョウ」に設定すると、1ページに印刷する行数を1~ 199 行の範囲で設定します。



- りの行数を表す単位です)。
 - 設定値が 1 増えると、ページ長が約 4.2mm (1/6") 増えます。
 - 操作パネルまたはコントロールコマンドによってミシン目スキップ行数が設定されてい。 る場合、実際の改ページ位置は、設定したページ長の位置より上になります。

ミシン目スキップ

シナイ、1 ギョウ~31 ギョウ

ページ長で設定されている行数のうち、下端から印刷しない(スキップする)行 数を設定します。

「シナイ」に設定すると、スキップしません。

- Ø メモ •行間は1インチあたり6行(6LPI)です(LPIは、Line Per Inch の略で、1インチあた) りの行数を表す単位です)。
 - 設定値が1増えると、スキップされる領域が約4.2mm(1/6")増えます。
 - 10"→A4縦、15"→A4横の連続用紙のページフォーマットと、B4→A4縦、B4→A4横 のワイドモードで有効です。
 - •ミシン目スキップ行数を設定した場合、実際の改ページ位置は、設定したページ長の位置 より上になります。

その他のグループの設定項目

その他のグループでは、登録文字の保存方法について設定できます。

登録レベル

イチジ、エイキュウ

コントロールコマンドで登録した文字を、そのジョブの間だけ保存するのか、電 源をオフにするまで保存するのかを設定します。

「イチジ」に設定すると、登録文字をジョブ中だけ保存します。ジョブが終了す ると削除されます。

「エイキュウ」に設定すると、プリンタの電源をオフにするまで保存します。登 録内容を削除するには、オフライン状態で〔リセット〕を押し、〔▶〕または [◀]で「ソフト リセット」を表示させ、「ハード リセット」と表示されるま で[OK]を押し続けてハードリセット操作を行います。

- ✓ メモ ・プリンタはデータを受信すると、コントロールコマンドを認識して印刷を開始/終了しま す。この処理を「ジョブ」といいます。ジョブ中は、操作パネルのジョブランプが点灯ま たは点滅します。
 - 登録データと通常のデータとを別々に送信する場合は、「エイキュウ」に設定してくださ W)

カラーモード自動時

フルカラー、モノクロ

共通セットアップメニューの「カラーモード」(→P.3-34) が「ジドウ」に設定 されている場合に、ESC/P エミュレーションモードで受信したデータをカラー で印刷するか、モノクロで印刷するかを設定します。

Ø メモ

共通セットアップメニューの「カラーモード」が「ジドウ」に設定されていない場合は、 本項目の設定は無視され、共通セットアップメニューの「カラーモード」の設定にした がってカラーまたはモノクロで印刷されます。

IMAGING 専用セットアップ メニューの設定項目

6 CHAPTER

この章では、ダイレクトプリントや E メール印刷を使用するときに有効な IMAGING 専用セットアップメニューで設定できる内容について説明しています。

IMAGING 専用セットアップメニュー設定項目一覧	6-2
IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目	6-3
画像の向き	6-3
拡大/縮小	6-3
印字位置	
印字保証	6-4
警告表示	6-4
E メール本文印刷	6-5
E メール印刷制限	
印字領域拡大	6-5
Exif 補正	6-6

IMAGING 専用セットアップメニュー設定項目一覧

■ 表の見かた

- [*] 印の付いている項目や設定値は、オプション品の有無や他の設定項目の内容によっ て表示されるときと表示されないときがあります。
- •太字で示されている設定値は、工場出荷時の値です。

設定項目	設定値	参照ページ
画像の向き	ジドウ 、タテ、ヨコ	P.6-3
拡大/縮小	シナイ 、ジドウ	P.6-3
印字位置	ジドウ 、チュウオウ、ヒダリウエ	P.6-4
印字保証 *	シナイ 、スル	P.6-4
警告表示	インサツ 、パネル、シナイ	P.6-4
Eメール本文印刷*	スル、シナイ	P.6-5
Eメール印刷制限*	シナイ 、スル	P.6-5
印字領域拡大	シナイ 、スル	P.6-5
Exif 補正	スル、シナイ	P.6-6

IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目

IMAGING 専用セットアップメニューでは、画像の向きや拡大/縮小印刷などについて設定 できます。

画像の向き

ジドウ、タテ、ヨコ

画像を縦方向に印刷するか、横方向に印刷するかを設定します。

「ジドウ」に設定すると、TIFF または JPEG データの画像の幅と高さを比較し て、幅が大きければ、画像の向きを横に印刷します。高さが大きければ、画像の 向きを縦に印刷します。

「タテ」に設定すると、画像の幅と高さの比率に関係なく、画像を縦に印刷します。 「ヨコ」に設定すると、画像の幅と高さの比率に関係なく、画像を横に印刷します。

拡大/縮小

シナイ、ジドウ

有効印字領域に合わせて、拡大または縮小するかどうかの設定をします。

「ジドウ」に設定すると、画像のサイズが有効印字領域よりも大きい場合、有効 印字領域におさまるように画像を縮小して印刷します。また、画像のサイズが有 効印字領域よりも小さい場合、有効印字領域いっぱいに画像を拡大して印刷しま す。

- 重要 •「シナイ」に設定した場合でも、出力用紙サイズより画像が大きい場合は印刷する用紙サ イズの有効印字領域に画像がおさまるように自動的に縮小します。
 - •「ジドウ」に設定すると、TIFF 形式のデータが持つ Tag が指定する印字位置は無視されま

印字位置

ジドウ、チュウオウ、ヒダリウエ

画像をどの位置に印字するかを設定します。

「ジドウ」に設定すると、TIFF 形式のデータで印字位置が指定されている場合は、 指定された位置に印字します。印字位置が指定されていない場合は、中央に印字 します。

「チュウオウ」に設定すると、TIFF 形式のデータで印字位置が指定されていても、中央の位置に印刷します。

「ヒダリウエ」に設定すると、TIFF 形式のデータで印字位置が指定されていても、 左上の位置に印刷します。

● 重要

JPEG 形式のデータには印字位置の指定がありません。「ジドウ」に設定した場合は、中央に印刷されます。

印字保証

シナイ、スル

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。

受信した TIFF データの処理方法を設定します。

「シナイ」に設定すると、受信した TIFF データを順次処理することで処理時間を短くします。ただし、「D9 IMG サンショウ エラー」が発生する場合があります。このような場合は、本項目を「スル」に設定してください。

「スル」に設定すると、TIFF データをすべて受信してから処理を行うため、「D9 IMG サンショウ エラー」の発生を防ぐことができます。

ダメモ 「警告表示」(→次項目)の設定により、エラーの表示方法が異なります。

警告表示

インサツ、パネル、シナイ

エラー発生時のエラーの表示方法を設定します。

「インサツ」に設定すると、エラーの内容を印刷しジョブを終了します。

「パネル」に設定すると、ディスプレイにエラーメッセージが表示され印刷を停止します。

「シナイ」に設定すると、エラーが発生しても何も表示を行わずにジョブを終了 します。

Ø メモ

本項目によりエラーの表示方法を変更できるのは、「D9 IMG データ エラー」および
「D9 IMG サンショウ エラー」です。

Eメール本文印刷

スル、シナイ

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。

Eメール印刷時に、Eメールの本文を印刷するかどうかを設定します。

Eメール印刷制限

シナイ、スル

* 本項目は、オブションのハードディスクが装着されていて、「E メール本文印刷」の項目が「スル」に 設定されている場合にのみ表示されます。

「E メール本文印刷」(→前項目)を「スル」に設定したとき、E メール本文の印刷枚数を制限するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、本文の印刷枚数を 5 ページまでに制限します。6 ページ 以降のデータは印刷されません。

「シナイ」に設定すると、本文の印刷枚数を制限しません。

🕛 重要

E メールの本文データが 25MB を超える場合、本項目の設定に関わらずメールの本文は 印刷されません。

印字領域拡大

シナイ、スル

印字領域を広げて印刷するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、有効印字領域は上下左右とも余白が Omm となり、有効印字領域が用紙の端まで拡大されます。

「シナイ」に設定すると、上下左右とも周囲 5mm を除いた範囲が有効印字領域となります。

🕛 重要

「スル」に設定した場合、印刷する原稿によっては、用紙の端が一部欠けて印刷されたり、 カラー印刷時に用紙の端がにじんだように印刷されることがあります。

Exif 補正

スル、シナイ

Exif (Exchangeable Image File Format) に対応したデジタルカメラで撮影 した画像データには、撮影状況、撮影シーンなど、撮影時の設定情報が埋め込ま れています。本設定を使うことで、その設定情報を元に撮影時に適した処理で、 データを印刷することができます。

「スル」に設定すると、Exif データに含まれる設定情報のうち、印刷結果に影響 がある、露出モードや明暗の数値を補正して印刷します。

「シナイ」に設定すると、Exif データの補正を行わずに印刷します。

Ø メモ

本項目は、ExifPrint (Exif Ver2.2以降)に対応している画像データにのみ適用されます。

セットアップ以外のメニューの 設定項目

CHAPTER

この章では、セットアップメニュー以外のメニューで設定できる内容について説明しています。

セットアップ以外のメニューの設定項目一覧7-3
ユーティリティメニューの設定項目7-5ステータスプリント(共通ステータスプリント)7-5LIPS ユーティリティ(LIPS 専用ユーティリティ)7-5N201 ユーティリティ(N201 専用ユーティリティ)7-6ESC/P ユーティリティ(ESC/P 専用ユーティリティ)7-615577 ユーティリティ(I5577 専用ユーティリティ)7-7HP-GL ユーティリティ(HP-GL 専用ユーティリティ)7-7クリーニング7-8N/W ステータスプリント7-8
拡張 I/F プリント
ジョブメニューの設定項目7-11暗号化セキュアプリント7-12セキュアプリント7-12保存ジョブリスト7-12保存ジョブプリント7-13ジョブ履歴リスト7-13保存履歴リスト7-14レポート履歴リスト7-14E メール印刷履歴リスト7-14
リセットメニューの設定項目7-15ソフトリセット/ハードリセット7-15排出7-16シャットダウン7-16給紙選択メニューの設定項目7-17給紙モード7-17

7. セットアップ以外のメニューの設定項目

手差しトレイ用紙サイズ	7-17
カセットN(N=1、2) 用紙サイズ	7-18
手差しトレイ用紙タイプ	7-18
カセット N (N=1、2) 用紙タイプ	7-18
両面印刷	7-18

セットアップ以外のメニューの設定項目一覧

■ 表の見かた

- 「*」印の付いている項目や設定値は、オプション品の有無や他の設定項目の内容によって表示されるときと表示されないときがあります。
- •太字で表示されている項目は、工場出荷時の値です。

■ ユーティリティメニュー

設定項目	設定値	参照ページ
ステータスプリント	_	P.7-5
LIPSユーティリティ	ステータスプリント、フォント リスト、オーバレイ リスト、マクロ リスト、フォーム リスト、オーバレイ プリント、カラー サンプル	P.7-5
N201ユーティリティ*	ステータスプリント	P.7-6
ESC/Pユーティリティ	ステータスプリント	P.7-6
15577ユーティリティ*	ステータスプリント、オーバレイ プリント	P.7-7
HP-GLユーティリティ*	ステータスプリント、サンプルブリント	P.7-7
クリーニング	_	P.7-8
N/W ステータスプリント	_	P.7-8
拡張 I/F プリント *	_	P.7-8
Eメール印刷ユーティリティ*	E メールジュシン、ジュシンリレキリスト	P.7-8
キャリブレーション	イロズレ チョウセイ、ノウド セイギョ、チュウカン ノウドセイギョ、フル キャリブレーション	P.7-9
印字位置プリント	_	P.7-10

■ ジョブメニュー

設定項目	設定値	参照ページ
暗号化セキュアプリント*	_	P.7-11
セキュアプリント*	_	P.7-12
保存ジョブリスト*	-	P.7-12
保存ジョブプリント*	-	P.7-13

設定項目	設定値	参照ページ
ジョブ履歴リスト	_	P.7-13
保存履歴リスト*	_	P.7-14
レポート履歴リスト	_	P.7-14
Eメール印刷履歴リスト*	-	P.7-14

■ リセットメニュー

設定項目	設定値	参照ページ
ソフトリセット/ハードリ セット	_	P.7-15
排出	_	P.7-16
シャットダウン*	-	P.7-16

■ 給紙選択メニュー

設定項目	設定値	参照ページ
給紙モード	ジドウ 、カセット 1、カセット 2*、テザシトレイ	P.7-17
手差しトレイ用紙サイズ	A4 、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、ハガキ、オウフク ハガキ、4 メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、A5、B5	P.7-17
カセット 1 用紙サイズ	A4 、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、A5、B5	P.7-18
カセット 2 用紙サイズ *	A4 、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、A5、B5	P.7-18
手差しトレイ用紙タイプ	フツウシ 、フツウシ H、アツガミ 1、アツガミ 2、 アツガミ 3、OHP フィルム、ハガキ、フウトウ、 コートシ、ラベルヨウシ、ラフシ、フリー	P.7-18
カセット 1 用紙タイプ	フッウシ 、フツウシ H、ラフシ、フリー	P.7-18
カセット 2 用紙タイプ *	フッウシ 、フツウシ H、ラフシ、フリー	P.7-18
両面印刷	シナイ 、スル	P.7-18

ユーティリティメニューの設定項目

ユーティリティメニューでは、プリンタ内部の状態や、搭載されているフォントなどの情報を印刷することができます。

ステータスプリント(共通ステータスプリント)

搭載しているメモリ(RAM)の容量や、共通セットアップメニューで設定した内容などが印刷されます。動作モードに関係なく選択できます。

LIPS ユーティリティ(LIPS 専用ユーティリティ)

ステータスプリント、フォント リスト、オーバレイ リスト、マクロ リスト、 フォーム リスト、オーバレイ プリント、カラー サンプル

LIPS モードでのプリンタの内部情報を印刷します。

「ステータスプリント」

LIPS 専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

「フォント リスト」

LIPS モードで使用できるフォントの一覧が印刷されます。

「オーバレイ リスト」

オーバレイ領域に登録されているフォーマットデータの番号とサイズなどを一覧にして印刷します。登録されているフォーマットデータがない場合は、何も印刷されません。

「マクロ リスト」

マクロ領域に登録されているマクロの番号とサイズを一覧にして印刷します。登録されているマクロがない場合は、何も印刷されません。

「フォーム リスト」

フォーム領域に登録されているフォームの名称とサイズを一覧にして印刷します。登録されているフォームデータがない場合は、何も印刷されません。

「オーバレイ プリント」

オーバレイ領域に登録されているフォーマットデータのうち、LIPS 専用セットアップメニューのオーバレイ 1、2に設定されている番号のオーバレイの内容が印刷されます。オーバレイ 1、2 ともに設定されている場合は、両方の内容が印刷されます。設定されていない場合は何も印刷されません。

「カラー サンプルー

LIPS トランスレータで使用できるカラー印字サンプルとして内蔵されているサンプルを印刷します。印字サンプルには、カラーテーブル、代表的なカラーパターンのサンプル、およびグレースケールがあります。

N201 ユーティリティ(N201 専用ユーティリティ)

ステータスプリント

* 本項目は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ表示されます。

N201 エミュレーションモードでのプリンタの内部情報を印刷します。

「ステータスプリント」

N201 専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

▼**メモ** ステータスプリントは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

ESC/P ユーティリティ (ESC/P 専用ユーティリティ)

ステータスプリント

ESC/Pエミュレーションモードでのプリンタの内部情報を印刷します。

「ステータスプリント」

ESC/P専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

15577 ユーティリティ(I5577 専用ユーティリティ)

ステータスプリント、オーバレイ プリント

* 本項目は、オプションのコントロールROM が装着されている場合にのみ表示されます。 I5577 エミュレーションモードでのプリンタの内部情報を印刷します。

「ステータスプリント」

15577専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

「オーバレイ プリント」

オーバレイ領域に登録されているフォーマットデータのうち、I5577 専用セットアップメニューのユーザオーバレイ 1、2に設定されている番号のオーバレイの内容が印刷されます。ユーザオーバレイ 1、2 ともに設定されている場合は、両方の内容が印刷されます。設定されていない場合は何も印刷されません。

❷ メモ 各リストは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

HP-GL ユーティリティ(HP-GL 専用ユーティリティ)

ステータスプリント、サンプルプリント

* 本項目は、オプションのコントロールROMが装着されている場合にのみ表示されます。 HP-GL エミュレーションモードでのプリンタの内部情報を印刷します。

「ステータスプリント」

HP-GL 専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

「サンプルプリント」

HP-GL エミュレーションモードのいろいろな機能を使用したサンプルデータが印刷されます。

クリーニング

定着ローラのクリーニングを行います。

クリーニングを実行すると、ディスプレイに「クリーニング ジッコウ」と表示 されますので、手差しトレイに A4 /レターサイズの用紙をセットし、[オンラ イン〕を押します。セットした用紙が給紙され、クリーニングが行われます。

定着ローラのクリーニング操作については、ユーザーズガイド「第4章 日常のメンテナ ∅ メモ ンス」を参照してください。

N/W ステータスプリント

本プリンタに内蔵されているプリントサーバのバージョン、設定内容などが印刷 されます。

Ø メモ N/W ステータスプリントは、 A4 サイズの用紙に印刷します。給紙力セットか手差しト レイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

拡張 I/F プリント

* 本項目は、オプションの拡張インタフェースボードが装着されている場合にのみ表示されます。 プリンタの拡張ボードスロットに装着した拡張インタフェースボードのバー ジョン、設定内容などが印刷されます。

E メール印刷ユーティリティ

Eメールジュシン、ジュシンリレキリスト

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に 設定されている場合にのみ表示されます。

本プリンタは E メールの受信印刷が可能です。本項目では、E メールの手動受信 や、受信履歴を印刷することができます。

「E メールジュシント

Eメールの手動受信を行います。本プリンタ宛の Eメールがサーバにある場合、 Eメールを受信してEメールの本文および添付されているファイルを印刷します。

- ✓ メモ Eメール印刷についての詳細は、ユーザーズガイド「第2章 プリンタの使いかた」を参照 してください。
 - Eメールの本文には、メールヘッダの情報も併せて印刷されます。

- E メールを自動で定期的に受信するように設定することもできます。(→E メール印刷設定: P.3-46)
- POP3 サーバ名などの E メールを受信するための設定は、リモート UI で行います。(→リモート UI ガイド)

「ジュシンリレキリスト」

Eメールの受信履歴が印刷されます。

受信履歴には、件名や送信元などが印刷されます。

❷ メモ
 受信履歴リストは、A4サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイにA4サイズの用紙をセットしてください。

キャリブレーション

イロズレ チョウセイ、ノウド セイギョ、チュウカン ノウドセイギョ、フル キャリブレーション

色ずれの調整や濃度の制御(色味の調整)を行います。

重要 頻繁に本項目を実行すると、トナーカートリッジの寿命に影響することがあります。

「イロズレ チョウセイ」

各色の印字開始位置のずれを制御して色ずれを調整します。色ずれが起こっているときに実行してください。

❷ メモ 「イロズレーチョウセイ」の実行には、約 80 秒かかります。

「ノウド セイギョ」

最大濃度および中間濃度を制御します。色味が変わり正しい色(指定した色)で 印刷されないときなどに実行してください。

✓ メモ 「ノウド セイギョ」の実行には、約37秒かかります。

「チュウカン ノウドセイギョ」

中間濃度を制御します。中間濃度の色味が変わり正しい色(指定した色)で印刷されないときなどに実行してください。

❷メモ 「チュウカン ノウドセイギョ」の実行には、約37秒かかります。

「フル キャリブレーション」

「イロズレ チョウセイ」と「ノウド セイギョ」を行います。色ずれの調整と 濃度の制御(色味の調整)をまとめて行いたいときなどに実行してください。

Ø メモ

「フル キャリブレーション」の実行には、約 133 秒かかります。

印字位置プリント

「印字位置調整」(→P.3-52) で設定した印字位置が印刷されます。印刷結果で 「印字位置調整」の設定を確認することができます。

Øメモ 印字位置調整の操作については、ユーザーズガイド「第4章 日常のメンテナンス」を参 照してください。

ジョブメニューの設定項目

ジョブメニューでは、セキュアジョブやボックスに保存したジョブを印刷したり、ボックスに保存したジョブのリストや各種の履歴を印刷することができます。

暗号化セキュアプリント

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着され、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に設定されていて、暗号化セキュアプリントデータがある場合にのみ表示されます。

暗号化セキュアプリントのデータを印刷します。

暗号化セキュアプリントとセキュアプリントの違いは、ジョブ自体を暗号化する ことでコンピュータとプリンタ間の通信時やハードディスクに保存されている 状態でのデータの安全性を向上させたものです。

暗号化セキュアプリントは次の手順で行います。

- 1. ジョブメニューで「アンゴウカセキュアプリント」を選択し [OK] を押します。
- 2. ユーザ名が表示された場合は、目的のユーザ名を選択し [OK] を押します。 保存されている印刷ジョブのユーザが同一(またはジョブが 1 つ)の場合は、ユーザ名 は表示されません。手順 3 に進んでください。
- 3. ファイル名が表示された場合は、目的のファイル名を選択し [OK] を押します。 保存されている印刷ジョブが1つの場合は、ファイル名は表示されません。手順4に進んでください。
- **4.** パスワードを入力します。 指定したファイルが印刷されます。

∅ メモ

- 暗号化セキュアプリントのパスワードの文字制限については、暗号化セキュアプリントドライバのオンラインヘルプを参照してください。 オンラインヘルプは、暗号化セキュアプリントドライバのインストール後にプリンタドライバから表示することができます。
- 操作パネルからは数字のみが入力可能です。以下のキーを使って入力します。
 - ・数字の増減・・・[▲] [▼]
- ・桁の移動・・・「◀〕 [▶]
- ・入力したパスワードの決定・・・[OK]
- ・暗号化セキュアプリントドライバのバージョンによっては、パスワードに英文字・記号を 設定することがきます。パスワードに英文字・記号が設定されている場合は、リモート UI から暗号化セキュアプリントのジョブをプリントしてください(→リモート UI ガイド)。
- ファイル名、ユーザ名、パスワードの設定は、プリンタドライバで行います。
- 暗号化セキュアプリントのデータは、印刷したあと自動的に消去されます。また、電源をオフにするかハードリセットやソフトリセット操作を行うと消去されます。
- •一定時間が経過すると、印刷されていない暗号化セキュアプリントデータを自動的に消去することができます。消去時間の設定は、共通セットアップメニューの拡張機能グループの「セキュアプリント消去」(→P.3-17)で行います。
- 暗号化セキュアプリントジョブは 64 ジョブまで保存できます。

本項目は、オプションのハードディスクが装着され、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に設定 されていて、セキュアプリントデータがある場合にのみ表示されます。

セキュアプリントのデータを印刷します。

セキュアプリントとは、あらかじめコンピュータ側でデータに設定しておいた ファイル名、ユーザ名、パスワードを、プリンタの操作パネルで指定して印刷す る機能です。本項目でファイル名やユーザ名、パスワードを指定しないと印刷で きないので、ひとに見られたくないデータを印刷するときなどに便利な機能で

ヤキュアプリントは次の手順で行います。

- 1. ジョブメニューで「セキュア プリント」を選択し [OK] を押します。
- 2. ユーザ名が表示された場合は、目的のユーザ名を選択し[OK]を押します。 保存されている印刷ジョブのユーザが同一(またはジョブが 1 つ)の場合は、ユーザ名 は表示されません。手順3に進んでください。
- 3. ファイル名が表示された場合は、目的のファイル名を選択し [OK] を押します。 保存されている印刷ジョブが 1 つの場合は、ファイル名は表示されません。手順 4 に 進んでください。
- 4. パスワードを入力します。 指定したファイルが印刷されます。

- 🌌 🗲 🛮 ・パスワードは、数字のみ 1 文字以上 7 文字以内で設定されています。 パスワードは、操作 パネルの以下のキーを使って入力します。
 - ・数字の増減・・・[▲] [▼]
 - ·桁の移動···[◀] [▶]
 - 入力したパスワードの決定・・・「OK」
 - ファイル名、ユーザ名、パスワードの設定は、プリンタドライバで行います。
 - セキュアプリントのデータは、印刷したあと自動的に消去されます。また、電源をオフに するかハードリセットやソフトリセット操作を行うと消去されます。
 - 一定時間が経過すると、印刷されていないセキュアプリントデータを自動的に消去するこ とができます。消去時間の設定は、共通セットアップメニューの機能拡張グループの「セ キュアプリント消去 | (→P.3-17) で行います。
 - セキュアプリントジョブは 64 ジョブまで保存できます。

保存ジョブリスト

本項目は、オプションのハードディスクが装着され、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に設定 されていて、保存ジョブがある場合にのみ表示されます。

ボックス内の保存ジョブ(ハードディスクに保存してあるジョブ)の一覧を印刷

保存ジョブリストには、ボックス名やボックス番号、ファイル名などが印刷され ます。



ボックスに暗証番号が設定されている場合、そのボックス内のジョブは保存ジョブリスト に印刷されません。

保存ジョブプリント

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着され、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に設定 されていて、保存ジョブがある場合にのみ表示されます。

ボックスに保存してあるジョブを印刷します。

ボックスにジョブを保存するには、プリンタドライバで [保存] または [保存+ 印刷〕を選択し、ボックス指定します。ボックス内のジョブは、電源をオフにし ても消去されないので、繰り返し印刷したい文書を保存しておくと便利です。

保存ジョブプリントは次の手順で行います。

- 1. ジョブメニューで「ホゾンジョブ プリント」を選択し [OK] を押します。
- 2. ボックス番号が表示されますので、ジョブが保存されているボックス番号を選択し [OK] を押します。
- 3. ディスプレイに「アンショウバンゴウ」が表示された場合は、[OK] を押したあと、暗 証番号を入力します。 ボックスに暗証番号が設定されていない場合は、暗証番号の入力画面は表示されませ ん。手順4に進んでください。
- 4. 目的のファイル名を選択し [OK] を押します。 指定したファイルが印刷されます。

- ✓ メモ 暗証番号は、数字のみ 1 文字以上 7 文字までで設定されています。暗証番号は、操作パネ ルの以下のキーを使って入力します。
 - ・数字の増減・・・「▲] [▼]
 - · 桁の移動··· [◀] [▶]
 - ・入力したパスワードの決定・・・[OK]
 - 保存ジョブは印刷しても、ハードディスクに残ります。 保存ジョブの消去は、リモート UI で行ってください。(→リモート UI ガイド「第 3 章 リモート UI のいろいろな機能 I)
 - 保存ジョブはすべてのボックス内のジョブを合わせて、100 ジョブまで保存できます。

ジョブ履歴リスト

コンピュータから印刷したジョブの履歴を印刷します。

ジョブ履歴リストには、ファイル名や印刷日時などが印刷されます。

- ✓ メモ ・ジョブの履歴がない場合は、何も印刷されません。
 - ジョブ履歴リストには、オプションのハードディスクを装着した場合で最大 60 ジョブ、 標準の場合で最大 48 ジョブの履歴が印刷されます。

保存履歴リスト

本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に 設定されている場合にのみ表示されます。

ボックスから印刷したジョブの履歴を印刷します。

保存履歴リストには、ファイル名や印刷日時などが印刷されます。

- ✓ メモ ジョブの履歴がない場合は、何も印刷されません。
 - 保存履歴リストには、最大60ジョブの履歴が印刷されます。

レポート履歴リスト

印刷したステータスプリントや N/W ステータスプリントなどの履歴を印刷しま

レポート履歴リストには、印刷日時などが印刷されます。

- ✓ メモ ジョブの履歴がない場合は、何も印刷されません。
 - レポート履歴リストには、オプションのハードディスクを装着した場合で最大60ジョブ、 標準の場合で最大 16 ジョブの履歴が印刷されます。

E メール印刷履歴リスト

- 本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に 設定されている場合にのみ表示されます。
- Eメール印刷の履歴を印刷します。

Eメール印刷履歴リストには、ファイル名や印刷日時などが印刷されます。

∅ メモ

- ジョブの履歴がない場合は、何も印刷されません。
- Eメール印刷履歴リストには、最大60ジョブの履歴が印刷されます。

リセットメニューの設定項目

リヤットメニューでは、プリンタのリヤット (ソフトリヤット、ハードリヤット) やプリン 夕に残っている印刷データを排出することができます。

ソフトリセット/ハードリセット

トラブルが発生したときや、印刷を中止したいときのプリンタのリセットを行い ます。

ソフトリセットを行うと、現在実行中の処理の中止やプリンタメモリ内のジョ ブ、受信した印刷データや処理中のジョブを消去します。ハードリセットを行う と、すべての処理を中止しジョブを消去します。

ソフトリセットを行うには、リセットメニューで「ソフト リセット」を選択し [OK] を押します。

ハードリセットを行うには、リセットメニューで「ソフト リセット」を選択し [OK]を3 秒以上押して「ハード リセット」を表示させ、指をキーから離します。

- 重要 ・ソフトリセットを行うには、必ずコンピュータ側で印刷中止の操作を行ってからにしてく ださい。
 - ソフトリセットまたはハードリセットを行うと、そのとき印刷中のデータやすべてのイン タフェースで受信中のデータは消去されますので、再度コンピュータから印刷しなおして ください。
 - ソフトリヤットまたはハードリヤットを行うと、他のインタフェースのデータでも、すで にメモリに受信されたデータはすべて消去されます。ネットワークで使用しているとき は、他のコンピュータからのデータに影響しないようにリセットを行ってください。
 - データの受信中にハードリセットをした場合、まだメモリに受信していないデータは、リ セット処理後に受信されます。ただし、正しく印刷されない場合があります。

コンピュータ側で印刷を中止した場合や受信したデータが 1 ページ分に満たない 場合には、プリンタのメモリに印刷データが残ってジョブが正しく終了しないこ とがあります。そのままでは、次のデータを受け取ることができず、次の印刷が できません。このようなときは、本項目の操作を行って強制的に印刷データを排 出してください。

- 重要 ・LIPS/LIPS LX プリンタドライバからの印刷データは排出できません。
 - データを排出したときは、印刷中のデータは消されますので、再度コンピュータから印刷 しなおしてください。
 - オプションのハードディスクを使用している場合、共通セットアップメニューの「タイム アウト」(→P.3-41)を「シナイ」以外に設定してください。 なるべく工場出荷時の状態 の「15 ビョウ」に設定しておくことをおすすめします。

- ✓ メモ | 印刷データがプリンタのメモリに残ったまま、または印刷データがないのにジョブが終了 しない場合、ジョブランプが点灯しています。
 - ジョブの「タイムアウト」が設定されているときは、設定されている時間が経過すると、 1ページ分に満たないデータも自動的に排出されます(LIPS/LIPS LX プリンタドライ バからの印刷データは排出されません)。工場出荷時の状態では、ジョブの「タイムアウ ト」は「15 ビョウ」に設定されています。
 - 排出の操作を行ってもジョブランプが消灯しないときは、ソフトリセットを行ってくださ い。(→P.7-15)

シャットダウン

* 本項目は、オプションのハードディスクが装着され、「ハードディスク」の項目が「ツカウ」に設定 されている場合にのみ表示されます。

ハードディスクの機能を終了させます。

ハードディスクを装着している場合、いきなりプリンタの電源をオフにすると、 ハードディスクのアクセス中に電源がオフになってしまう恐れがあります。これ を避けるため、本項目でハードディスクの機能を終了させてから電源をオフする ようにします。

リセットメニューで「シャットダウン」を選択すると、シャットダウンを実行す るかどうかを確認するメッセージが表示されます。このとき「OK」を押すと、 シャットダウンが実行されます。

シャットダウンが実行されたあと、データ受信もパネル操作も行えない状態にな ります。再度印刷する場合は、電源を入れなおしてください。

● 重要

ハードディスクに停止操作したジョブやセキュアプリントのジョブがある場合にシャッ トダウン操作を行うと、「ジョブガーノコッテイマス」または「ジッコウーデキマセンデ シターのメッセージが表示されます。

シャットダウンを実行する場合は、ソフトリセットをしてジョブを消去したあと、再度 シャットダウン操作を行ってください。

シャットダウンを実行しない場合は、「オンライン」を押してください。

給紙選択メニューの設定項目

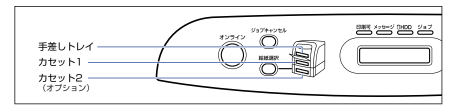
給紙選択メニューでは、どの給紙元から給紙するかや、手差しトレイにセットする用紙サイ ズを設定することができます。

給紙モード

ジドウ、カセット 1、カセット 2*、テザシトレイ

* 「カセット 2」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示されます。

給紙するカセットやトレイなどを選択します。選択後、該当する位置の給紙元表 示ランプが点灯します。



- ✓ メモ 装着しているカセット、手差しトレイは、通常は自動給紙選択の対象となりますが、対象 から外すこともできます。
 - 自動給紙選択で、2つ以上の給紙元に同じサイズの用紙がセットされている場合は、給紙 元表示ランプに関係なく、上段の給紙元から給紙されます。用紙がなくなると、同じサイ ズの用紙がセットされている他の給紙元へ自動的に切り替わります。
 - 「用紙不一致時トレイ」(→P.3-22) が「ツカウ」に設定されている場合は、本項目の設 定は無視され、給紙元の対象となっている給紙力セットに受信したデータの用紙がセット されていない場合は、手差しトレイから給紙します。
 - 手差しトレイから給紙する場合は、セットした用紙のサイズをあらかじめ設定しておく必 要があります。工場出荷時の設定は、「A4」に設定されています。

手差しトレイ用紙サイズ

A4、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユー ザセッティサイズ R、ハガキ、オウフク ハガキ、4 メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、A5、B5

手差しトレイにセットした用紙サイズを設定します。

共通セットアップメニューの給紙グループの「手差しトレイ用紙サイズ」 (→P.3-19) でも同様の設定ができます。設定内容については、「手差しトレイ用 紙サイズ | (→P.3-19) を参照してください。

カセットN(N=1、2) 用紙サイズ

A4、レター、リーガル、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユー ザセッテイサイズ R、A5、B5

* 「カセット 2 用紙サイズ」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示され

給紙力セット(カセット1、2)にセットした用紙サイズを設定します。

共通セットアップメニューの給紙グループの「カセットN(N=1、2) 用紙サイ ズ | でも同様の設定ができます(→P.3-20)。設定内容については、「カセット N(N=1、2) 用紙サイズ | (→P.3-20) を参照してください。

手差しトレイ用紙タイプ

フッウシ、フッウシ H、アッガミ 1、アッガミ2、アッガミ3、OHPフィルム、 ハガキ、フウトウ、コートシ、ラベルヨウシ、ラフシ、フリー

手差しトレイにセットする用紙のタイプを設定します。本プリンタでは、ここで 設定された用紙のタイプに最適な印刷モードが内部的に設定されます。

共通セットアップメニューの給紙グループの [手差しトレイ用紙タイプ] (→P.3-24) でも同様の設定ができます。設定内容については、「手差しトレイ用 紙タイプ」(→P.3-24) を参照してください。

カセット N(N=1、2) 用紙タイプ

フツウシ、フツウシ H、ラフシ、フリー

* 「カセット 2 用紙タイプ」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示され

給紙カセット(カセット 1、2)にセットする用紙のタイプを設定します。本プ リンタでは、ここで設定された用紙のタイプに最適な印刷モードが内部的に設定 されます。

共通セットアップメニューの給紙グループの「カセット N(N=1、2)用紙タイ プ I (→P.3-25) でも同様の設定ができます。設定内容については、「カセット N (N=1、2) 用紙タイプ | (→P.3-25) を参照してください。

両面印刷

シナイ、スル

用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを設定します。

共通セットアップメニューの給紙グループの「両面印刷」(→P.3-26)でも同様 の設定ができます。設定内容については、「両面印刷 | (→P.3-26) を参照してく ださい。

付録

この章では、LIPS、ESC/P の各モードの参考情報や各種リストの内容などについて説明しています。

文字セットコード表とコントロールコマンドリストについて	
文字セットコード表	
コントロールコマンドリスト	8-2
内蔵フォントID について	8-3
LIPS 内蔵フォント	8-4
ESC/P エミュレーションのページフォーマット	8-8
ダンプリスト	8-13
動作モード共通のリスト	8-16
動作モード専用のリスト	8-18
本プリンタについての注意事項	8-21
従来 LIPS Ⅲ シリーズとの違いについて	8-21
従来 LIPS IV シリーズとの違いについて	8-23
LIPS IVc 搭載のカラー BJ との違い	8-24
LBP-2030 機との違いについて	8-24
本プリンタの制限事項	8-25
ESC/P 準拠プリンタとの違い	8-25
索引	8-27
ソフトウェアのバージョンアップについて	
	8-32
ソフトウェアの入手方法	8-32

文字セットコード表とコントロールコマンドリス トについて

文字セットコード表

本プリンタ内蔵フォントのコード表(LIPS、ESC/P)が、本プリンタ付属の CD-ROM の [FONTLIST] フォルダに収められています。詳しくは、[FONTLIST] フォルダ内の Readme ファイルを参照してください。

コントロールコマンドリスト

本プリンタが標準で対応している 2 つのコントロールコマンド (LIPS、ESC/Pエミュレーション) の機能、書式、コード、パラメータをまとめたリストが、本プリンタ付属の CD-ROM の [COMLIST] フォルダに収められています。LIPS コントロールコマンドは [LIPSCONT.TXT] というファイル名で、ESC/P エミュレーションコントロールコマンドは [ESCPCONT.TXT] というファイル名で入っています。テキストファイルですので、テキストエディタなどを使って ご覧ください。

Øメモ

LIPS コントロールコマンドのさらに詳細な書式、使用例については、オプションの「プログラマーズマニュアル」を参照してください。

内蔵フォント ID について

本プリンタに内蔵されているフォントの ID番号は以下の通りです。

フォント名称	フォントID	フォント見本書体
Mincho-Medium-H	001	ABCDEFGHIJKLMNO $abcde_{ m fghij}$
Mincho-Medium-HPS	013	ABCDEFGHIJKLMNO $abcde_{fghij}$
Mincho-Medium	002	あいうえおカキクケコ差氏巣背
Mincho-Medium-PS	014	あいうえおカキクケコ差氏巣背
Gothic-Medium-H	003	ABCDEFGHIJKLMNOabcde _{fghij}
Gothic-Medium-HPS	015	ABCDEFGHIJKLMNOabcde _{fghij}
Gothic-Medium	004	あいうえおカキクケコ差氏巣背
Gothic-Medium-PS	016	あいうえおカキクケコ差氏巣背
LinePrinter-Bold	020	ABCDEFGHIJKLMNOabcde fghij
Garland-Medium-HP	021	${\tt ABCDEFGHIJKLMNOabcde_{fghij}}$
Garland-Medium-H	022	ABCDEFGHIJKLMNO $abcde_{ ext{fghij}}$

LIPS 内蔵フォント

■ 文字セットの属性について

各文字セットは、次のような属性があります。

- 書体
 - 書体には、「明朝体」「ゴシック体」「ラインプリンタ」「ガーランド」など多数の種類があります。
- グラフィックセット あるグラフィックセットを選択すると、文字コードに対応するフォントパターンが決まります。グラフィックセットには、「ROMA」「KATA」「HIRA」といった各国語の文字に対応したものや、「N hKEI」といった罫線や記号などがあります。
- •文字ピッチ 文字を印刷する間隔です。固定ピッチでは、単位は「CPI(1インチあたりの文字数)」 で示され、コマンドで固定した文字ピッチで印刷されます。「プロポーショナル」の文 字ピッチは固定ピッチではなく、各文字によって異なります。
- サイズ 文字の大きさをポイント数で示します。単位は「ポイント」で示します。1 ポイントは 約 0.35mm (1/72")です。「スケーラブル」のときは、属性として一定の文字サイズ はありません。
- •スタイル スタイルには「直立体(Upright)」と「イタリック体(Italic)」があります。
- 太さ 文字の太さには「標準 (Medium)」「ボールド (Bold)」「ライト (Light)」があります。

■ LIPS II +内蔵フォント一覧

文字セット名称の後にはグラフィックセットを付けて使用します。 例) ALP10.XXX → ALP10.ROMA 1 バイトビットマップフォント

書体名	文字セット名称	グラフィッ	ックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
	ALP10.XXX	ROMA	N_USA	10.00	12.00		
ラインプリンタ	ALP15.XXX	N_JPN	KATA	15.00	7.20	直立体	標準
	ALP1125.XXX			11.25	9.60		
	A1224M.XXX	ROMA	N_USA	20.00	7.20		
	A1632M.XXX	N_JPN	KATA	15.00	9.60		
四百日/木	A2040M . X X X	HIRA	N_hKEI	12.00	12.00	直立体	抽淮
明朝体	A2412M.XXX	ROMA	N_USA	10.00	3.60	巨工体	標準
	A3216M.XXX	N_JPN	KATA	7.50	4.80		
	A4020M . X X X			6.00	6.00		
	A1224G.XXX	ROMA	N_USA	20.00	7.20		
	A1632G.XXX	N_JPN	KATA	15.00	9.60		
 ゴシック体	A2040G . X X X	HIRA	N_hKEI	12.00	12.00	直立体	標準
コンツン体	A2412G.XXX	ROMA	N_USA	10.00	3.60	巨工体	伝生
	A3216G.XXX	N_JPN	KATA	7.50	4.80		
	A4020G . X X X			6.00	6.00		
	Garland 10 . X X X	ROMA	N_Jpn	10.00			
	Garland 12.XXX	N/USA	N/GER	12.00			
	Garland 17.XXX	N/SWD	N/JPN	17.15			
Garland	GarlandPS11.XXX	N / UK	N_UK	プロポーショナル	10.80	直立体	標準
Gariariu		N_USA	N_SWD		10.00	巨立体	1 35 T
		N_JPN	N_GER				
		N_KATA	N_HIRA				
		N_GRF					

2 バイトビットマップフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
	K24M . X X X	J78 J83	10.00	7.20		
明朝体	K32M . X X X		7.50	9.60		
	K40M . X X X		6.00	12.00	直立体	標準
	K24G . X X X		10.00	7.20	巨工件	1示ᢡ
ゴシック体	K32G . X X X		7.50	9.60		
	K40G . X X X		6.00	12.00		

■ LIPS III / IV 内蔵フォント一覧

文字セット名称の後にはグラフィックセットを付けて使用します。 例) Ncourier10.XXX → Ncourier10.ISO_UK グラフィックセットの「*① ~ ⑥」については、次ページの表を参照してください。 1 バイトビットマップフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
	Ncourier10.XXX				直立体	標準
	Ncourier101.XXX	*1234	10.00	12.00	イタリック体	1 351
	Ncourier 10 B . X X X					ボールド
Courier	Ncourier15.XXX *123 15.00 8.16					
	Ncourier17.XXX	*4	16.66	8.16	直立体	標準
	NegoviewOO V V V	*123	20.00	7.20		际华
	Ncourier20 . X X X	*4	13.60	8.16		

1 バイトスケーラブルフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
明朝体	Mincho-Medium-H.XXX	ROMA KATA HIRA	固定	スケーラブル	古立体	標準
的粉件	Mincho-Medium-HPS.XXX	ROMA KATA	プロポーショナル		プル 直立体 プル 直立体 直立体 イタリック体 直立体 イタリック体 直立体 イタリック体	际华
	Gothic-Medium-H.XXX	ROMA KATA HIRA	固定	スケーラブル	古立体	標準
ゴシック体	Gothic-Medium-HPS.XXX	ROMA KATA	プロポーショナル	X	世立体	际华
ラインプリンタ	LinePrinter-Bold .XXX	ROMA KATA	固定	スケーラブル	直立体	ボールド
	Ncourier .XXX				古立体	標準
Courier	Ncourier-Bold .XXX	*400000	固定	スケーラブル	巨工体	ボールド
	Ncourier-Italic .XXX	*12356	四化	スケーフフル		標準
	Ncourier-BoldItalic .XXX					ボールド
	Swiss .XXX			, フケ ー ラブ!!.	1	標準
Swiss	Swiss-Bold .XXX	*10066	 プロポーショナル			ボールド
300155	Swiss-Oblique .XXX	*12356	プロホージョブル	X) - J J N		標準
	Swiss-BoldOblique.XXX				1 9 9 9 9 14	ボールド
	Dutch-Roman .XXX				古立体	標準
Dutch	Dutch-Bold .XXX	*10066	 プロポーショナル	フケーラブル		ボールド
	Dutch-Italic .XXX	*12356		X) - J J N		標準
	Dutch-BoldItalic .XXX				1 J J J J J J J J	ボールド
Symbol	Symbol .XXX	SYML SYMR	プロポーショナル	スケーラブル	直立体	標準

∅ メモ

1 バイトビットマップフォント表と 1 バイトスケーラブルフォント表の「*① \sim ⑥」の部分には、次のようなグラフィックセットが入ります。

1 ISO_UK ISO_USA ISO_S/F ISO_N/D ISO_JPN ISO_GER ISO_FRC ISO_ITY ISO_SPN

88_UK 92_NL 92_UK 92_SWD 92_GER 92_FRC 96M_UK

96M_USA 96M_S/F 96M_N/D 96M_GER 96M_FRC 96X_USA 96P_UK 96P_USA 96P_S/F 96P_NOR 96P_GER 96P_FRC

CN_CND CN_NL CN_SWS CN_UK CN_USA CN_SWD CN_N/D CN_JPN CN_GER CN_FRC

4 IBMR1 IBMR2 IBM850 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBML

1 IBMR1 IBMR2 IBM850 IBM819 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBML

1 IBMR1 IBMR2 IBM850 IBM819 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBML

1 IBMR1 IBMR2 IBM850 IBM819 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBM1004 IBML IBML2 Win31L Win31R TURKISH

2 バイトスケーラブルフォント

書体名	文字セット名称	グラフィ	′ックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
	Mincho-Medium.XXX	170	100	固定	7	古六什	+m:/#
明朝体	Mincho-Medium-PS.XXX	ncho-Medium-PS.XXX J90 プロポーショナル 直立体	標準				
角ゴシック体	Gothic-Medium.XXX	170	J90	固定	スケーラブル	直立体	標準
月コンツン体	Gothic-Medium-PS.XXX	J/0	J90	プロポーショナル	X9 - J J W	恒立体	际华

ESC/P エミュレーションのページフォーマット

ESC/P エミュレーションモードで印刷するときのページフォーマットは、以下のとおりで す。

- ✓ メモ ・アプリケーションソフトで設定した用紙サイズに合わせて、プリンタ側の用紙サイズも変 更します。ESC/P設定メニューの「用紙サイズ」(→P.5-9)で設定します。
 - 「10" → A4 縦 |、「15" → A4 横 |、「B4 → A4 縦 |、「B4 → A4 横 | では、用紙の余白を有効 に使って印刷できるワイド領域モードが使えます。
 - 10"×11"の連続用紙の1ページあたりのサイズは、254mm×279.4mmです。15"× 11"の連続用紙の 1 ページあたりのサイズは、381mm × 279.4mm です。

■ ESC/P エミュレーションのページフォーマット

設定値名	実で	 	_ 5	 尾寸横	
DATE H	~ .	カット紙の場合の/			
	ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ	ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ	
ページ	縦置き ABCDE	ABCDE	横置き ABCDE	ABCDE	
フォーマット	ESC/P準拠プリンタに ットして印刷すると ESC/P準拠プリンタと 間隔で、実寸、ポートレ	きのフォーマット。 同じ改行ピッチ、文字	ットして印刷すると ESC/P準拠プリンタ	- こカット紙を横置きにセ : きのフォーマット。 と同じ改行ピッチ、文字 スケープで印刷します。	
用紙サイズ	A4、B5、A5、はがき	サイズ。	「実寸縦」と同じです	0	
印字文字	初期状態で10ポイント	のフォント	「実寸縦」と同じです	•	
イメージの印字	プリンタの解像度が異な プリンタとは印字結果が	なるため、ESC/P準拠 が若干異なります。	「実寸縦」と同じです	0	
印字領域	5mm → -	ナイズ - 22mm - 5mm	5mm -	・22mm ・22mm ・ ・5mm ・8mm	
	口 印字領域		口 印字領域		
第一文字目 の印字位置	先頭行(TOF行)の左下	アージン位置です。	「実寸縦」と同じです	0	
右マージン	用紙サイズに関係なく、初期状態で345.4mm (13.6") またはESC/P設定メニューやコントロールコマンドで設定した右マージン位置になります。(有効印字領域の右端を超えた場合は、はみ出たデータは印刷されません)		「実寸縦」と同じです	o	
ESC/P準拠プリンタのカットシートフィーの用紙エンド検出とほぼ同じ位置、また の用紙エンド検出とほぼ同じ位置、また ESC/P設定メニューやコントロールコマン で設定したページ長になります。			「実寸縦」と同じです	•	

B4→	A4縦	B4-	→A4横
	カット紙の場合のク	ページフォーマット	
ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ	ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ
縦置き ABCDE B4	ABCDEA4	横置き ABCDE B4	ABCDE A4
きにセットして印刷する サイズに縮小し用紙のほ	84サイズのカット紙を縦置 ときのフォーマット。A4 ぼ中央(ワイド領域では有)に、ポートレイトで印刷	きにセットして印刷する サイズに縮小し、用紙の	4サイズのカット紙を横置 ときのフォーマット。A4 ほぼ中央(ワイド領域モー いっぱい)に、ランドスケ
A4サイズ(A4より小さ せん)。	い用紙への印刷は保証しま	「B4→A4縦」と同じで	₫ 。
初期状態で8ポイントの 印字します。	フォントを、若干縮小して	「B4→A4縦」と同じで	<u></u> ਰ
プリンタの解像度の違い・ 準拠プリンタの印字結果。	や縮小印刷のため、ESC/P とは見た目が異なります。	「B4→A4縦」と同じで	す 。
標準領域モード (A4サイズ) 22mm 14mm 11mm	m J. 9mm 5mm 5mm	標準領域モード 18mm ワイド領域モード 5mm	20mm 25mm 19mm
標準領域モードの印字 ワイド領域モードの印字		■■■ 標準領域モードの印字領 ■■■ ワイド領域モードの印写	
標準領域モード:(TOFí	う) の左マージン位置です。	「B4→A4縦」と同じで	す 。
で345.4mm (13.6" 右端を超えた場合は、は せん)	イズに関係なく、初期状態)です。(有効印字領域の み出たデータは印刷されま 領域は本機の有効印字領域	「B4→A4縦」と同じで	ਰ .
ートフィーダの用紙エン たはESC/P設定メニュー で設定したページ長にな	P準拠プリンタのカットシ ド検出とほぼ同じ位置、ま ーやコントロールコマンド ります。 印字領域の下端とほぼ同じ	「B4→A4縦」と同じで	ੁ

設定値名	10" . 4.464		1 m	. A 4+#	
	10" →A4縦 連続問	1紙の提合の	<u>15"→A4横</u> ページフォーマット		
			1	ナゴリンク	
	ESC/P準拠プリンタ 本プ! 10"×11"	Jンタ	ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ	
ページ フォーマット		CDE A4	15" ×11" ABCDE 15" ×11"	ABCDE A44	
	ESC/P準拠プリンタに10" ×11 用紙をセットして印刷するときのつ ト。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ イド領域モードでは有効印字領域に い)にポートレイトで印刷します。	フォーマッ 『中央(ワ	ESC/P準拠プリンタI 用紙をセットして印刷す A4サイズに縮小し、F ド領域モードでは有効I にランドスケープで印F	るときのフォーマット。 用紙のほぼ中央(ワイ 『字領域ほぼいっぱい)	
	「B4→A4縦」と同じです。		「B4→A4縦」と同じ [™]	です。	
用紙サイズ					
印字文字	初期状態で10ポイントのフォント 間をつめて印字します。	を、文字	初期状態で8ポイント(つめて印字します。	のフォントを、行間を	
イメージの印字	「B4→A4縦」と同じです。		「B4→A4縦」と同じる	です。	
印字領域	標準領域モード ワイド領域 (A4サイズの場合) (A4サイズの場合) (A4サイズの場合) (A4サイズの場合) 「Aサイズの場合」 「日本		標準領域モード() 18mm ワイド領域モード 5mm 標準領域モードの ワイド領域モードの	15mm 19mm (A4サイズ) 第mm 5mm	
第一文字目 の印字位置	「B4→A4縦」と同じです。		「B4→A4縦」と同じ [™]	です。	
右マージン	「B4→A4縦」と同じです。		「B4→A4縦」と同じ [™]	です 。	
ボトム位置	標準領域モード:初期状態の印字開 ら279.4mm(11")(実際の用 271.8mm(10.7" })下、 ESC/P設定メニューやコントロードで設定したページ長になります。 ワイド領域モード:有効印字領域の ぼ同じ位置になります。	紙上では または ルコマン	標準領域モード:初期 5279.4mm (11") 210.8mm (8.3" }) 定メニューやコントロ たページ長になります。 ワイド領域モード:有 ぼ同じ位置になります。)(実際の用紙上では 下、またはESC/P設 ールコマンドで設定し 効印字領域の下端とほ	

■ ページフォーマットと印字範囲

標準領域モード

(桁数 10cpi、行数 6lpi)

ページフォーマット	印字範囲	A4	B5	A5	はがき
実寸縦	文字数	78	67	54	35
<u>→</u> 1 WE	行 数	63	54	42	28
実寸横	文字数	112	97	78	54
大り快	行 数	42	36	28	16
10" →A4縦	文字数	80	×	×	×
TO 子A4w	行 数	66	×	×	×
15" →A4横	文字数	136	×	×	×
I J →A4個	行 数	66	×	×	×
B4→A4縦	文字数	97	×	×	×
	行 数	82	×	×	×
B4→A4構	文字数	136	×	×	×
10年・八十代世	行数	52	×	×	×

×:印字不可能または印字データが欠落する場合があります。

表中の文字数/行数は、上余白、用紙位置微調整、右マージン既定値初期状態の場合です。

ワイド領域モード

(桁数 10cpi、行数 6lpi)

ページフォーマット	印字範囲	A4	B5	A5	はがき
実寸縦	文字数	_	_	_	_
אייי ני 🔀	行 数	_	_	_	_
実寸横	文字数	_	_	_	_
大当供	行 数	_	_	_	_
10" →A4縦	文字数	80	×	×	×
TO 子A4it	行 数	68	×	×	×
15" →A4横	文字数	150	×	×	×
TO →A4個	行 数	68	×	×	×
B4→A4縦	文字数	104	×	×	×
D4→A4袱	行 数	88	×	×	×
B4→A4構	文字数	150	×	×	×
D4→A4個	行数	61	×	×	×

×:印字不可能または印字データが欠落する場合があります。

表中の文字数/行数は、上余白、用紙位置微調整、右マージン既定値初期状態の場合です。

ダンプリスト

■ ヘキサダンプリスト

動作モード選択で「HEX-DUMP」を選択すると、コンピュータから送信されたデータを図形や文字に変換せずに、16 進コードで印刷します。

1 行に 32 バイトの 16 進コードを印字します。16 進コードに対応する文字をリストの右側に印字します。A4 サイズポートレイトでのみ印刷できます。

(操作方法:「動作モードグループの設定項目 | →P.3-48)

			Version: RO.O	8/BEP5C251			Page : :	2
00660	E4 76 3D 1F 90 48 64 52	39 24 96 4D 27 94 4A 65	52 B9 64 B6 5D 2F 90 40	40 80 01 E0 50 38 24 16	Jv=. HdR	9\$ M' Je	Rケdカ] / €	e . ∄P8\$.
00680	OD 07 84 42 61 50 B8 64	36 1D 0F 88 44 62 51 38	A4 56 2D 17 8C 46 63 51	B8 E4 76 3D 1F 90 48 64	BaPクd	6 DbQ8	, V−. FcQ	クゴv=. He
006A0	52 39 24 96 4D 27 94 4A	65 52 B9 64 B6 5D 2F 90	40 40 80 01 E0 50 38 24	16 0D 07 84 42 61 50 B8	R9\$ M' J	eRケdカ]/	@@ .∄P8\$	BaP
006C0	64 36 1D 0F 88 44 62 51	38 A4 56 2D 17 8C 46 63	51 B8 E4 76 3D 1F 90 48	64 52 39 24 96 4D 27 94	d6 DbQ	8, V Fo	Qクゴv=. H	dR9\$ M'
006E0	4A 65 52 B9 64 B6 5D 2F	90 40 40 80 01 E0 50 38	24 16 0D 07 84 42 61 50	B8 64 36 1D 0F 88 44 62	JeRケdカ] /	06 . ∄P8	\$ BaP	クd6 D
00700	51 38 A4 56 2D 17 8C 46	63 51 B8 E4 76 3D 1F 90	48 64 52 39 24 96 4D 27	94 4A 65 52 B9 64 B6 5D	Q8, V F	cQクゴv=.	HdR9\$ M'	JeRケdカ
00720	2F 90 40 40 80 01 E0 50	38 24 16 0D 07 84 42 61	50 B8 64 36 ID 0F 88 44	62 51 38 A4 56 2D 17 8C	/ 00 . #P	8\$ Ba	₽⊅d6 D	bQ8, V~.
00740	46 63 51 B8 E4 76 3D 1F	90 48 64 52 39 24 96 2D	01 00 0F 00 FE 00 04 00	01 00 00 00 00 00 00 00	FcQクコv=.	HdR9\$ -	7	
00760	00 01 03 00 01 00 00 00	91 00 00 00 01 01 03 00	01 00 00 00 25 00 00 00	02 01 03 00 01 00 00 00			%	
00780	08 00 00 00 03 01 03 00	01 00 00 00 05 00 00 00	06 01 03 00 01 00 00 00	03 00 00 00 11 01 04 00				
007A0	05 00 00 00 18 06 00 00	15 01 03 00 01 00 00 00	01 00 00 00 16 01 04 00	01 00 00 00 08 00 00 00				
007C0	17 01 04 00 05 00 00 00	2C 06 00 00				,		
	-		· ·		11			

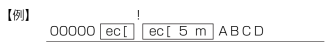
■ LIPS ダンプリスト

動作モードメニューで「LIPS-DUMP」を選択すると、コンピュータから送信されたデータを図形や文字に変換せずに、LIPSのコントロールコマンドの形式で印刷します。現在選択されている給紙元の用紙サイズで印刷します。

(操作方法:「動作モードグループの設定項目 | →P.3-48)

	Version: 02.00.R1.00/BEP5D189/FT5D18	Page: 1
00000	ec c] ec P 4 1 ; 6 0 0 J ec ¥] ec < ec [1 1 h ec [? 6 _ I ec [3 0 0 0 ; 1	. r 72 65 67 72 65 67
00042	72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65	
	* * * s k i p 2960 Byte * * *	
03016	65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 [ec [0 ; 1 x] [ec [] ec [0 ; 4	x ec [} ec [0
03057	; 0 x ec [5 0 0 ; 5 0 0 f] FILE_NAME>_HEIGHT. 0 0 4.	T.KAWAI
03104	[ec P z M i n c h o - M e d i u m . J 7 8 ec ¥] [ec [? 3 5 0 _ K] [ec [1 0 0 0 _	C ec [3 0 0 0 ; 4
03150	500f]!v!v!v!!J8;z9b;XDjL?Na!!!v!v!v ec[?85	0 0 _ K ec [3 5 0
03197	_C ec [5000;1500f ec [4 m ! v J 8; z 9 b; X D j L ? N a \$ G;)	(Dj \$ 7 \$? ec [
03243	7 m] Bg\$-\$5\$NJ8; z\$K\$J\$k\$+ [ec [2 7 m] ! J#2%P%\$%H!	& % 9 % 1 ! < % i %
03291	V % k ! & % U %) % s % H ! K [ec [2 4 m] [ec [2 7 5 0 0 ; 1 2 0 0 0 f] [ec [5	m # C # O # M # M

- 枠囲みパターンについて
 - コマンドとして解釈できるものは、コマンド単位に枠で囲み印字されます。テキストモードからベクタモードへ、またはベクタモードからテキストモードへ移行した場合は、改行によって区別します。
- 改行・改ページを示す記号
 - | If (改行)、vt (垂直タブ)、nl (復帰改行)による改行を伴うコマンド、または ff (改ページ)による改ページを伴うコマンドがあった場合に印字されます。(例: If |)
- 異常終了を知らせる記号
 - | | 命令終了コードが送られるまえに、命令開始コードが送られた場合、または、 16 進コードのダウンロードで 16 進コード以外の文字が送られた場合に印字されます。



■ LIPS ダンプリストの文字・記号の表記

制御データは次に示す省略記号を使って印字します。

	0	1	7	8	9	F
0	nu(NUL)	dl(DLE)		80	dc(DCS)	
1	sh(SHO)	d1(DC1)		81	91	
2	sx(STX)	d2(DC2)		82	92	
3	ex(ETX)	d3(DC3)		83	93	
4	et(EOT)	d4(DC4)		ix(IDX)	94	
5	eq(ENQ)	nk(NAK)		nI(NEL)	95	
6	ak(ACK)	sy(SYN)		86	96	
7	bl(BEL)	eb(ETB)		87	97	
8	bs(BS)	cn(CAN)		hs(HTS)	98	
9	ht(HT)	em(EM)		89	99	
Α	If(LF)	sb(SUB)		vs(VTS)	9A	
В	vt(VT)	ec(ESC)		pd(PLD)	cs(CSI)	
С	ff(FF)	fs(FS)		pu(PLU)	st(ST)	
D	cr(CR)	gs(GS)		ri(RI)	9D	
Е	so(SO)	rs(RS)		s2(SS2)	9E	
F	si(SI)	us(US)	de(DEL)	s3(SS3)	9F	FF(DEL)

- •ベクタモードの LIPS ダンプリスト
 - ・命令は全角文字で印字されます
 - ・パラメータは 10 進コードで、文字パターンは 16 進コードでそれぞれ印字されます。
 - ・パラメータが2つ以上連続するときは、パラメータの間にスペースが入ります。

- ✓ メモ 通常の文字で印字されるデータはそのまま印字されます。
 - ダウンロードするデータが多い場合は、先頭から20バイトと最後から20バイトのみを印 字し、その間のデータを印字しません。
 - 文字コード 20h (16 進コード) は「」」、文字コード A0h (16 進コード) は「A0」で 印字されます。
 - •制御コードは大文字で、省略記号は小文字で印字されます。 【例】 改ページ→ ff FFh (16 進コード) → FF

動作モード共通のリスト

動作モード共通のリストについて説明しています。

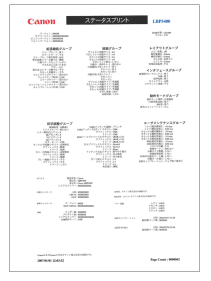
● 重要

ここに掲載されているリストはサンプルです。お使いのプリンタで出力したリストとは一部内容が異なる場合があります。

共通ステータスプリント

搭載している RAM の容量や印刷環境の設定内容などが印刷されます。

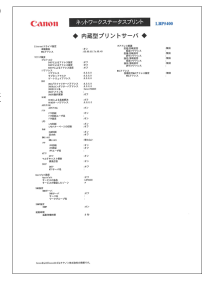
- 1. オンライン状態になっていることを確認します。
- [ユーティリティ]を押してユーティリティメニューを表示します。
- [▶] を押して「ステータスプリント」を表示します。
- 4. [OK] を押して出力します。



N/W ステータスプリント

本プリンタに内蔵されているプリントサーバの バージョンや設定内容などが印刷されます。

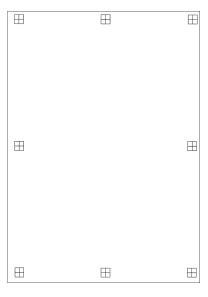
- 1. オンライン状態になっていることを確認します。
- [ユーティリティ]を押してユーティリティメニューを表示します。
- [►] を押して「N/W ステータスプリント」を表示します。
- 4. [OK] を押して出力します。



印字位置プリント

各給紙元の現在の印字位置が印刷されます。印刷結果で印字位置の調整を行います。詳しくは、ユーザーズガイド「第 4 章 日常のメンテナンストを参照してください。

- 1. [給紙選択] を押します。
- [●] で「キュウシモード」を選択し、
 [OK] を押します。
- 【◀】、[►] で印字位置を確認したい給紙元を選択し、[OK] を押します。
- 4. [オンライン] を押します。
- プリンタがオンライン状態になっていることを確認します。オンライン状態になっていない場合、 [オンライン] を押します。
- (ユーティリティ)を押してユーティリティメニューを表示します。
- **7.** [▶] を押して「インジイチプリント」を表示します。
- **8**. [OK] を押して出力します。



動作モード専用のリスト

動作モード専用のリストについて説明しています。

🕛 重要

ここに掲載されているリストはサンプルです。お使いのプリンタで出力したリストとは一部内容が異なる場合があります。

LIPS ステータスプリント

LIPS 専用セットアップメニューの設定内容が印刷されます。

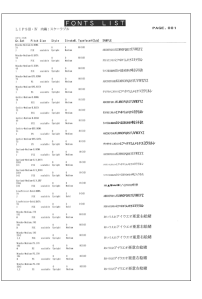
- 1. オンライン状態になっていることを確認します。
- [ユーティリティ]を押してユーティリティメニューを表示します。
- [►] を押して「LIPS ユーティリティ」を表示 します。
- 4. [OK] を押して、LIPS 専用ユーティリティメニューに移ります。
- [▶] を押して「ステータスプリント」を表示します。
- 6. [OK] を押して出力します。



LIPS フォントリスト

LIPS モードで使用できるフォントの一覧が印刷されます。

- 1. オンライン状態になっていることを確認します。
- [ユーティリティ]を押してユーティリティメニューを表示します。
- **3.** [▶] を押して「LIPS ユーティリティ」を表示します。
- **4.** [OK] を押して、LIPS 専用ユーティリティメニューに移ります。
- 5. [▶]を押して「フォント リスト」を表示します。
- 6. [OK] を押して出力します。



カラーサンプル

本プリンタが内蔵しているカラーテーブルおよびグレースケールと、代表的なカラーパターンのサンプルが印刷されます。

- 1. [オンライン] を押してオフライン状態にします。
- ユーティリティ]を押してユーティリティメニューを表示します。
- **3**. [▶] を押して「LIPS ユーティリティ」を表示します。
- 4. [OK] を押して、LIPS 専用ユーティリティメニューに移ります。
- [▶] を押して、「カラー サンプル」を表示します。
- 6. [OK] を押して出力します。



✓ メモ この他に、本プリンタに内容が登録されている場合にのみ、「LIPS オーバレイリスト」、「LIPS マクロリスト」、「LIPS フォームリスト」、「LIPS オーバレイプリント」が印刷されます。

ESC/P ステータスプリント

ESC/P 専用セットアップメニューの設定内容が印刷されます。

- 1. オンライン状態になっていることを確認します。
- [ユーティリティ]を押してユーティリティメニューを表示します。
- **3.** [►] を押して「ESC/P ユーティリティ」を表示します。
- **4.** [OK] を押して、ESC/P 専用ユーティリティメニューに移ります。
- [►] を押して、「ステータスプリント」を表示します。
- 6. [OK] を押して出力します。



本プリンタについての注意事項

本プリンタは従来のレーザショットシリーズと仕様が異なる点があり、操作のしかたや印刷の結果が異なることがあります。以下に、本プリンタと従来シリーズとの違いについて主な注意点を説明します。

従来 LIPS III シリーズとの違いについて

従来 LIPS III シリーズとは、LBP-A309GII、A304GII、A304EII、A304E、310、320、320PRO、350、B406GII、B406G、B406EII、B406E、B406S、B406D、A404F、A404GII、A404E、A404、A405Jr です。

■ フォント

- 本プリンタ内蔵の明朝体・角ゴシック体は「平成」書体を採用しています。従来シリーズとは書体が異なるため文字のデザインや太さなど印字結果が異なります。また、楷書体フォントについても従来シリーズの書体と異なっています。
- •従来機で使用していたグラフィックセット「J83」を「J90」に改名し、JISX0208-1990で追加された2文字(コード7425および7426)を追加しました。
- クーリエのスケーラブルフォントや従来のJBM1 フォントカード相当など、追加されたフォントがあるため LIPS モードで正確なフォント選択をしていなかった場合、追加されたフォントで印刷されることがあります。

■ データ処理解像度

• 従来のシリーズでは 300dpi / 240dpi で入力データを処理していましたが、本プリンタでは 600dpi で処理をしています。このため、印刷結果などに細かな違いが出てくる場合があります。LIPS /エミュレーション各モードでの主な注意点は以降の各モードの注意点をご参照ください。

■ 描画処理の違い

• 図形や文字の印刷の描画処理が効率化・統合化等のために変更されており、線のパターンや接続・強調印字など細かな印刷結果やスピードに違いが出ることがあります。

■ メニュー操作

- 従来シリーズと環境設定メニューの構造が異なっており、LIPS / エミュレーション共通メニューと各動作モード固有のメニューに分かれています。また、設定したメニュー値は操作の都度記憶されリセットや電源オフをしても引き継がれます。
- 本プリンタでは複数のエミュレーションの切り替えをサポートしており LIPS でもエミュレーションでもひとつの印刷単位を「ジョブ」として取り扱います。ひとつの「ジョブ」がタイムアウトやジョブ終了コマンドで終了すると印刷環境などが初期化されます。

■ インタフェース関連

- 従来のシリーズでは ME-CARD 以外のエミュレーションではインタフェースを切り替えることができませんでしたが、本プリンタではすべてのエミュレーションでセントロニクス以外のインタフェースを使用して切り替えることができます。
- •自動インタフェース切り替えでは従来のシリーズと異なりすべてのインタフェースからのデータを同時に受信します。

■ メモリ

• 従来のシリーズとはメモリ管理の方法が異なっており印字データや登録データで使用可能なメモリ容量が異なります。

■ オプションのメモリやフォントなど

従来シリーズの拡張 RAM ボード、コントロール ROM は使用できません。本プリンタ専用のオプションをで使用ください。

以下に各モード固有の注意について記載します。

■ LIPS III モード

- ・リセット時などの論理用紙サイズの初期化は、従来シリーズではカセットの用紙サイズに従っていましたが、本プリンタではメニューの「デフォルト用紙サイズ」の大きさに初期化します。これにより複数の印字データが連続したときの処理の効率化を図っています。
- 従来のシリーズでは文字セット登録時、文字セット補助命令でスケーラブルするかどうかを指定しましたが、本プリンタでは指定に関わらずスケーラブル化して登録します。このため、印刷時に正しいサイズを指定していなかった場合、従来と異なるサイズで印字が行われます。
- ・解像度の違いによる注意点
 - ・本プリンタでは 600dpi でデータを処理するためベクタモードの座標範囲が約 5.5m 四方から半分の約 2.8m 四方になります。
 - ・600dpi で印刷されるため、罫線等の太りかたやパターン等に微妙な違いが出ることがあります。

■ LIPS II モード

- 従来シリーズでは LIPS II モードは 240dpi で処理されていましたが、本プリンタでは 600dpi で処理します。このため以下のような違いが出ることがあります。
 - ・塗りつぶしパターンの細かさや線の太さが若干異なります。
 - ・書体の違いに加えてスケーラブルフォントを使用することによる印刷結果の違いやスピードの違いがあります。
 - ・イメージデータ(写真画像など)や文字登録データなど 240dpi のドットパターンは 600dpi に自動的に変換されるため、印刷結果の見た目が異なります。
 - ・従来 240dpi で印字位置を処理していたのに対し、600dpi で処理するため図形や文字などの印字位置に微妙な違いが出ることがあります。
 - ・ベクタモードの座標範囲はLIPS IIIの解像度の違いによる注意点を参照してください。

- ・リセット時などの論理用紙サイズの初期化は、従来シリーズではカセットの用紙サイズに従っていましたが、本プリンタではメニューの「デフォルト用紙サイズ」の大きさに初期化します。これにより複数の印字データが連続したときの処理の効率化を図っています。
- ・描画処理の違いにより網掛けを重ねあわせたときに印刷結果が異なることがあります。

■ 内蔵エミュレーション

- 従来シリーズでは内蔵エミュレーションは240dpiで処理されていましたが、本プリンタでは600dpiで処理します。このため以下のような違いが出ることがあります。
 - ・塗りつぶしパターンの細かさや線の太さが若干異なります。
 - ・書体の違いに加えてスケーラブルフォントを使用することによる印刷結果の違いやスピードの違いがあります。
 - ・イメージデータ(写真画像など)や文字登録データなどのドットパターンは 600dpi に自動的に変換されるため、印刷結果の見た目が異なります。また、イメージの補正 処理の選択はできません。
 - ・本プリンタでは印字位置を 600dpi で処理するため図形や文字などの印字位置に微妙な違いが出ることがあります。
- 従来シリーズのPCN-201H/4やPCA-AX/3に搭載されていたキヤノン独自の拡張機能には対応していません。
- ジョブタイムアウトやメニュー操作によりエミュレーションのプリンタ設定は初期化されます。
- ・描画処理の違いにより修飾文字を重ねたときの見た目が異なる場合があります。

従来 LIPS IV シリーズとの違いについて

※従来 LIPS IV シリーズとは、LBP-730、720、830、450、430、740、750、930 などです。

本プリンタは上記のモノクロプリンタと仕様が異なる点があり、操作のしかたや印刷の結果が異なることがあります。以下に、本プリンタと上記のモノクロプリンタとの違いについて主な注意点を説明します。

■ LIPS セットアップの拡大/縮小

•LBP-730/720/830/450/430/740/750/930 のモノクロプリンタと処理方式 が違うため、印刷結果が若干異なります。登録済みのオーバレイページの拡大率は変更 できません。

■ カラーモード対応

・本プリンタはカラーモードに対応しています。カラーモード時は 600dpi の多値処理または二値処理のいずれかの階調で印刷を行います。また、カラーデータの微妙な色調を、解像度優先、階調優先、色調優先、高解像度のいずれで印刷するかを選択できます。カラーモードとモノクロモードでは、印刷結果が異なる場合があります。カラーモードで飾り罫線を使用する場合は、階調優先で印刷してください。

LIPS IVc 搭載のカラーBJ との違い

- LIPS IV は LIPS IVc を包含したコマンド体系ですが、ハード的な違いなど以下のような注意点があります。
 - ・カラー BJ は LIPS IVc のコマンドを 360dpi で処理しますが、本プリンタは 600dpi で処理するため印刷結果の見た目が異なることがあります。
 - ・カラーBJとは上余白/下余白(非有効印字領域)が異なります。

LBP-2030 機との違いについて

■ 印字領域

・LBP-2030 機と本プリンタとでは、印字が可能な領域(印字領域)が異なります。 LBP-2030機では、用紙の上端から8mmと下端から2mmまで印字できませんでしたが、本プリンタでは、上端/下端から5mmまでは印字できません。このため、LBP-2030用に作成されたデータは、印字領域の下端3mmが欠けて印刷されます。

■ 色空間

• LBP-2030 機と本プリンタとでは、カラーデータの画像処理をするための色空間が異なります。LBP-2030 機では NTSC の色空間が採用されていましたが、本プリンタでは HDTV の色空間が採用されています。 NTSC から HDTV への変換式は、以下の通りです。

```
NTSC RGB \gamma (ガンマ) 1.0 \rightarrow HDTV RGB \gamma (ガンマ) 1.5への変換式
```

(パラメータの定義)

hR => NTSC R (入力 NTSC 赤)

hR => HDTV R (中間演算結果、HDTV 赤)

hR'=> HDTV R (最終HDTV ガンマ 1.5)

* G、Bの場合は上記に同じ。

0 <= nR,nG,nB,hR,hG,hB <= 1000

(演算式)

$$hR' = \{ (hR/1000) \land (1/1.5) \} \times 1000$$

 $hG' = \{ (hG/1000) \land (1/1.5) \} \times 1000$ (2)
 $hB' = \{ (hB/1000) \land (1/1.5) \} \times 1000$

- (1) 式は、行列演算を示しています。
- (2) A^Bは、AのB乗(べき乗)を示しています。

本プリンタの制限事項

・本プリンタで、動作モード自動切り替えおよびインタフェース自動切り替えが可能な環境 は以下のとおりです。エミュレーションモードの種類によっては、独自のインタフェース 処理を行っているため、自動切り替えができない場合があります。

インタフェース	パラレルインタフェース			描准
動作モード	直結コン ピュータ	プリントサーバ アダプタ* ¹	USB	標準 ネットワーク
LIPS	0	0	0	0
ESC/P	0	0	0	0
N201*2	0	0	0	0
I5577* ²	Δ	0	0	0
HP-GL*2	0	0	0	0

- *1: オプション品が装着されている必要があります。
- *2: オプションのコントロールROMが装着されている必要があります。
- ○: 動作モード自動切り替えおよびインタフェース自動切り替えが可能です。
- •LIPS メニューより拡大/縮小を行う場合、LIPS II⁺ モード用ユーザ登録文字セットおよび ビットマップフォント Garland PS11 / ALP10 / ALP15 / ALP1125 は印字され ないことがあります。
- 薄いグレーパターンで枠内を塗りつぶしたり、文字や線を印字する場合などにグレーパターンが正しく印字されないことがあります。
- テキストモードで縦書きに文字を印字する場合、2 バイト和文プロポーショナルフォント (Mincho-Medium-PS.XXX、Gothic-Medium-PS.XXX) は使用できません。文字ピッチが固定しているフォントをお使いください。
- 印字データや登録データで使用可能なメモリ容量は、プリンタの機種により異なります。
- ・本プリンタでは、印字品質保持のための濃度調節や温度調節、あるいはエンジン状態監視のために、一時的に印刷が中断されることがあります。

ESC/P 準拠プリンタとの違い

ESC/P エミュレーションモードでは、ESC/P 対応アプリケーションソフトによる印刷ができますが、ESC/P 準拠プリンタとは異なる点があります。印刷にあたっては以下の点にご注意ください。

■ 解像度の違いについて

ESC/P 準拠プリンタの解像度 180dpi に対し、本プリンタは解像度 600dpi で、各ページフォーマット毎の縮小率によってデータを変換します。これによって、印刷結果が ESC/P 準拠プリンタと異なることがあります。

• イメージデータ

解像度/縮小率によってドットパターンが変換されるため、線の太さやグラフィックパターンが異なって見えることがあります。

• 登録文字

24 × 24 ドット構成の外字は、8 ポイント相当、32 × 32 ドット構成の外字は 10 ポイント相当のドット構成に変換されるため、印字したときに文字パターンが変化したように見えることがあります。ダウンロード文字セットも同様にドット構成が変換されます。

• 印字間隔等

解像度/縮小率によって印字間隔が変換されるため、半端な値によって印字にズレを生じることがあります。

右マージン 文字が右マージンをわずか(1ドット未満)でも超える場合は、改行します。

■ 文字パターンの違いについて

• 文字サイズ

「実寸縦」、「実寸横」、「10" \rightarrow A4 縦」では 10 ポイント、「15" \rightarrow A4 横」、「 $B4 \rightarrow$ A4 縦」、「 $B4 \rightarrow$ A4 横」では 8 ポイントの文字が印字されるため、ESC/P 準拠プリンタより若干小さめに見えることがあります。特に縮小モードでは、ページフォーマットの縮小率よりも小さな文字サイズになります。また、ローマン文字では英数のみ文字幅が細めになります。

・フォントデザイン ESC/P 準拠プリンタとはフォントのデザインが異なります。このため、特殊文字等の 字形や ANK/ 漢字のバランスが若干異なって見えるようになります。

•2 バイトコードの未定義領域 2 バイトコードの中で、ESC/Pでは未定義の領域に本プリンタ専用の文字パターンが 割り当てられている部分があります。このため、この部分のコードを印字すると本プリ ンタ特有のパターンが印字されます。

■ その他の制限

• 登録文字数とメモリオーバー

文字の登録を行っているとき等にメモリが不足すると、「23 ダウンロードメモリ フルーのメッセージが表示されます。

登録文字数を増やしたい場合は、以下のような方法で空きメモリを増やして再度印刷してください。

- ・ハードリセットをするか、プリンタの電源を入れなおす
- ·オプションの拡張 RAM の増設
- 白紙の排出

ESC/P エミュレーションモードでは、ページ内に印字データがないと排紙を行いません。

• ESC/P スーパー ESC/P エミュレーションモードは ESC/P24-J84 仕様にのみ対応しているため、 ESC/P スーパーのプリンタ設定では正しく印刷されません。

索引

英数字 ANK 書体 . 4-11 BMLinkS. xiii CMS CMS/ガンマ,3-36 CMS (マッチング) 選択, 3-36 RGB ソースプロファイル, 3-37 ガンマ補正, 3-39 出力プロファイル, 3-38 マッチング方法, 3-38 CR 機能 . 4-13 ESC/Pエミュレーションモード, xiii, 3-49 ESC/P専用セットアップメニューの機能と操作 . 2-8 ESC/Pユーティリティ. 7-6 ステータスプリント, 7-6, 8-20 Exif 補正, 6-6 Eメール印刷制限. 6-5 Eメール印刷ユーティリティ Eメール受信, 7-8 受信履歴リスト. 7-9 Eメール印刷履歴リスト. 7-14 Eメール本文印刷. 6-5 HDD メンテナンス HDD 完全消去, 3-54 クイックフォーマット, 3-55

標準フォーマット, 3-55

サンプルプリント. 7-7

ステータスプリント, 7-7 15577エミュレーションモード, 3-49

HP-GL ユーティリティ, 7-7

HP-GL エミュレーションモード, 3-49

```
15577ユーティリティ . 7-7
   オーバレイプリント, 7-7
   ステータスプリント.7-7
IMAGING専用セットアップメニューの機能と操
作. 2-11
LF機能. 4-13
LIPS (LBP Image Processing System), xii
LIPS LX セットアップメニューの設定項目,
4-15
LIPS4 セットアップメニューの設定項目, 4-4
LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作...
2-6
LIPS ダンプモード, 3-49
LIPS ダンプリスト, 8-14
LIPS ダンプリストの文字・記号の表記,8-15
LIPS 内蔵フォント , 8-4
LIPSモード, xii, 3-48
LIPSユーティリティ. 7-5
   オーバレイプリント. 7-6
   オーバレイリスト, 7-5
   カラーサンプル.7-6
   ステータスプリント, 7-5
   フォームリスト, 7-6
    フォントリスト.7-5
   マクロリスト,7-5
N/W ステータスプリント, 7-8, 8-17
N201 エミュレーションモード、3-49
N201 ユーティリティ, 7-6
   ステータスプリント, 7-6
RIP Once. 3-18
VFC グループの設定項目 . 5-14
```

漢字グラフィックセット, 4-12 ぁ 漢字コード. 4-9 網かけ解像度.4-14 漢字サイズ, 5-10 暗号化セキュアプリント, 7-11 漢字書体 イメージの補正,5-12 ESC/P. 5-10 印字位置.6-4 LIPS, 4-11 印字位置調整, 3-52 キー索引 印字位置プリント, 7-10, 8-17 [**A**]. 1-6 印字機能グループの設定項目,5-12 [▼], 1-6 印字調整グループの設定項目, 3-32 [**◄**] , 1-5 印字動作グループの設定項目,5-13 [▶].1-6 印字保証.6-4 [OK] , 1-6 印字領域拡大, 6-5 [オンライン], 1-5 インタフェースグループの設定項目, 3-41 [給紙選択] . 1-5 インタフェース選択. 3-41 「ジョブ」. 1-6 上余白,5-6 [ジョブキャンセル], 1-5 エラースリープ, 3-11 「セットアップ」. 1-6 オーバレイ 1.4-7 操作キーの使いかた, 1-5 オーバレイ 2.4-7 [ユーティリティ] . 1-5 [リセット] . 1-6 拡張機能グループの設定項目, 3-10 か キャリブレーション 色ずれ調整. 7-9 改行機能, 5-13 中間濃度制御, 7-9 階調処理, 3-32 濃度制御, 7-9 拡大/縮小 フルキャリブレーション. 7-9 IMAGING, 6-3 給紙グループの設定項目 . 3-19 LIPS. 4-4 給紙選択メニュー, 2-21 拡張 I/F プリント. 7-8 給紙選択メニューの機能と操作. 2-21 拡張インタフェース, 3-46 給紙選択メニューの設定項目, 7-17 拡張受信バッファ, 3-47 給紙モード. 7-17 画質警告.3-40 行数 . 4-12 カセットN(N=1, 2) 用紙サイズ, 3-20, 7-18 共通セットアップメニューの機能と操作, 2-3 カセットN(N=1、2)用紙タイプ, 3-25, 7-18 国別文字,5-11 画像特殊処理. 3-54 クリーニング. 7-8 画像の向き, 6-3 グレー補償, 3-36 カラーオーバレイ, 4-8 警告処理, 3-11 カラーサンプル . 8-19 警告表示 カラーモード, 3-34 IMAGING, 6-4 カラーモード自動時, 5-16

共通, 3-13

桁数, 4-12 コネクション認識.3-46 コピー枚数, 3-27

その他のグループの設定項目,5-16 ソフトリセット. 7-15

た

さ

自動エラースキップ. 3-12 自動改行, 4-13 自動改ページ. 4-13 自動切り替え, 3-51 自動切り替えモード. 3-48 自動選択. 3-22 シャットダウン, 7-16 縮小文字. 5-12 初回キャリブレーション.3-56 ジョブキャンセルメニュー, 2-19 ジョブキャンセルメニューの機能と操作, 2-19 ダンプリスト, 8-13 ジョブタイムアウト. 4-14 ジョブメニュー, 2-15 ジョブメニューの機能と操作, 2-15 ジョブメニューの設定項目. 7-11 ジョブ履歴保証. 3-18 ジョブ履歴リスト, 7-13 スタートアップマクロ. 4-9 ステータスプリント ESC/P, 7-6, 8-20 HP-GL. 7-7 15577, 7-7 LIPS, 7-5, 8-18 N201. 7-6 共通, 7-5, 8-16 スリープ移行時間, 3-11 スリープモード.3-10 セキュアプリント, 7-12 セキュアプリント形式, 3-17 セキュアプリント消去.3-17 設定の優先順位, 1-3 セットアップメニュー, 2-23 セットアップメニューの初期化, 2-23

タイマー設定 ウェイクアップ時刻,3-14 ウェイクアップタイマー, 3-14 キャリブレーション時刻.3-15 キャリブレーションタイマー, 3-15 スリープ時刻.3-15 スリープタイマー, 3-14 タイムアウト, 3-41 ダイレクトプリント. xiii 縦位置補正. 3-27 単票用紙長,5-15 中間調選択 カラー中間調,3-35 モノクロ中間調,3-35 ディスプレイの見かた. 1-7 手差しトレイ優先. 3-21 手差しトレイ用紙サイズ, 3-19, 7-17 手差しトレイ用紙タイプ, 3-24, 7-18 手差し両面, 3-26 デフォルト用紙サイズ.3-21 デフォルト用紙タイプ.3-23 動作モードグループの設定項目, 3-48 動作モード選択, 3-48 動作モードの自動切り替え.3-50 登録レベル, 5-16 特殊印字処理 コート紙.3-55 用紙カール補正,3-56 特殊モード J. 3-53 特殊両面処理.3-31

とじしろ, 3-29

とじ方向, 3-28

とじ方向ととじしろの設定, 3-30

トナー濃度 C, 3-33 トナー濃度 K, 3-34 トナー濃度 M, 3-33 トナー濃度 Y, 3-34 ドラフトモード, 3-32

な

内蔵フォント.8-3

は

ハードディスク:3-16 ハードリセット, 7-15 排出,7-16 白紙節約 LIPS IV, 4-14 LIPS LX. 4-15 日付/時刻設定.3-13 表示言語, 3-12 標準ネットワーク AppleTalk, 3-44 ETHERNET ドライバ、3-45 Eメール印刷設定, 3-46 SMB. 3-44 SNMP, 3-44 TCP/IP設定, 3-43 起動待機時間.3-45 スプール機能. 3-45 ネットワーク設定初期化, 3-46 リモート UI 設定 . 3-45 ファームウェア更新 USB. 3-56

標準ネットワーク.3-56

フォントグループの設定項目,5-10

複数ページ印刷, 4-4 複数ページ余白. 4-6 ブザー, 3-12 ページの向き . 4-7 ページフォーマット, 5-4, 8-8 ページレイアウトグループの設定項目,5-4 ヘキサダンプモード, 3-49 ヘキサダンプリスト.8-13 保存ジョブプリント, 7-13 保存ジョブリスト, 7-12 保存履歴リスト. 7-14 ま 右マージン既定値.5-9 ミシン目スキップ, 5-15 メニュー機能, 1-2 メニュー操作に入ることができる状態. 1-8 メニューの構造, 1-7 メニューの種類, 1-4 文字コード.5-11

ゃ

文字サイズ . 4-11

ユーザメンテナンスグループの設定項目,3-52 優先エミュレーション,3-51 ユーティリティメニュー,2-13 ユーティリティメニューの機能と操作,2-13 ユーティリティメニューの設定項目,7-5 用紙位置微調整,5-7 用紙サイズ,5-9 用紙サイズ置換,3-54 用紙不一致時トレイ,3-22 横位置補正,3-27

フォントID, 5-10

フォントリスト.8-19

5

リカバリ印刷, 3-53 リセットメニュー, 2-17 リセットメニューの機能と操作, 2-17 リセットメニューの設定項目, 7-15 領域, 5-9 両面印刷, 3-26, 7-18 レイアウトグループの設定項目, 3-27 レポート履歴リスト, 7-14 連続用紙長, 5-14

わ

割り込み印刷, 3-16

ソフトウェアのバージョンアップについて

プリンタドライバなどのソフトウェアに関しては、今後、機能アップなどのためのバージョンアップが行われることがあります。バージョンアップ情報およびソフトウェアの入手窓口は次のとおりです。ソフトウェアのご使用にあたっては、各使用許諾契約の内容について了解いただいたものとさせていただきます。

情報の入手方法

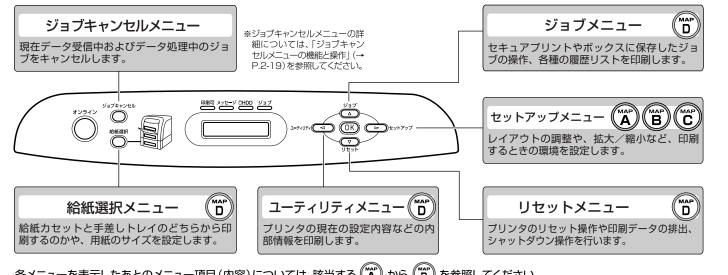
インターネットを利用して、バージョンアップなど、製品に関する情報を引き出すことができます。 通信料金はお客様のご負担になります。

■ キヤノンホームページ (http://canon.jp/) 商品のご紹介や各種イベント情報など、さまざまな情報をご覧いただけます。

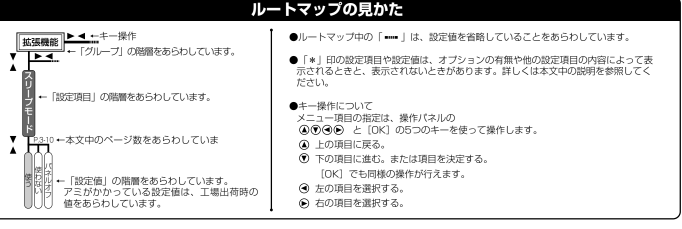
ソフトウェアの入手方法

ダウンロードにより、プリンタドライバなどの最新のソフトウェアを入手することができます。 通信料金はお客様のご負担になります。

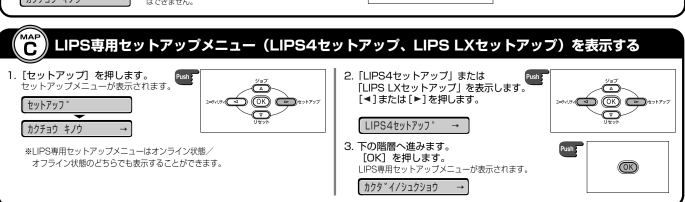
■ キャノンホームページ (http://canon.jp/) キヤノンホームページにアクセス後、ダウンロードをクリックしてください。

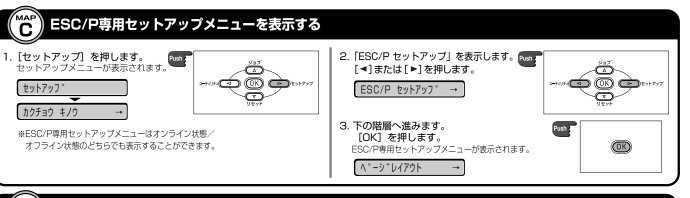


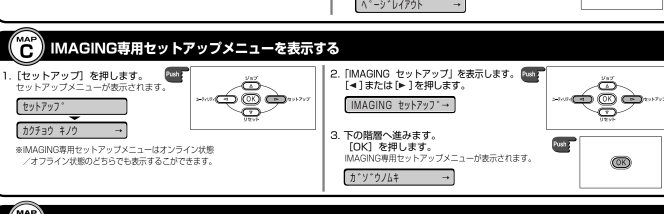
各メニューを表示したあとのメニュー項目 (内容) については、該当する (AP) から (D) を参照してください。

















ユーティリティ

ステータスフ°リント



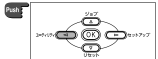
1.オンライン状態になっていることを確認し

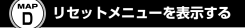
オンライン状態になっていない場合、 [オンライン] を 押します。



2. [ユーティリティ] を押します。 ユーティリティメニューが表示されます。

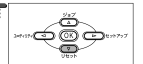


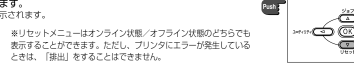




1. [ユーティリティ] を押します。 ユーティリティメニューが表示されます。







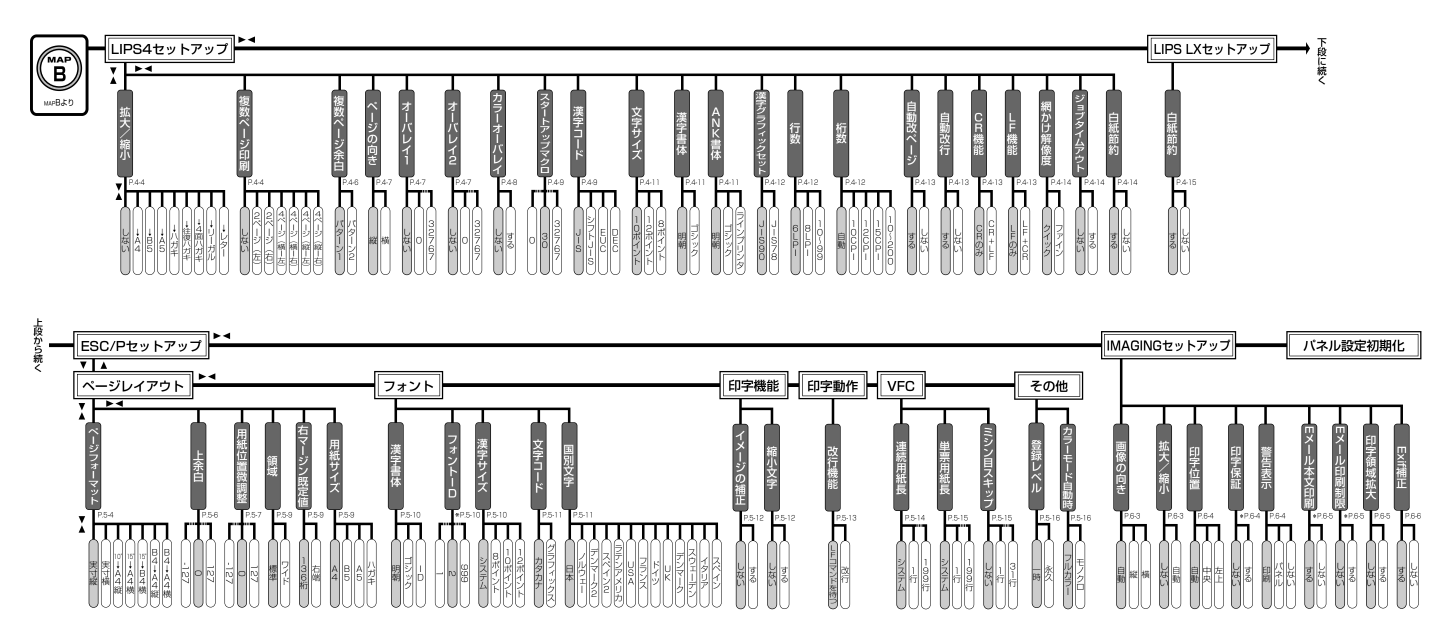
下段に続く

下段に続く

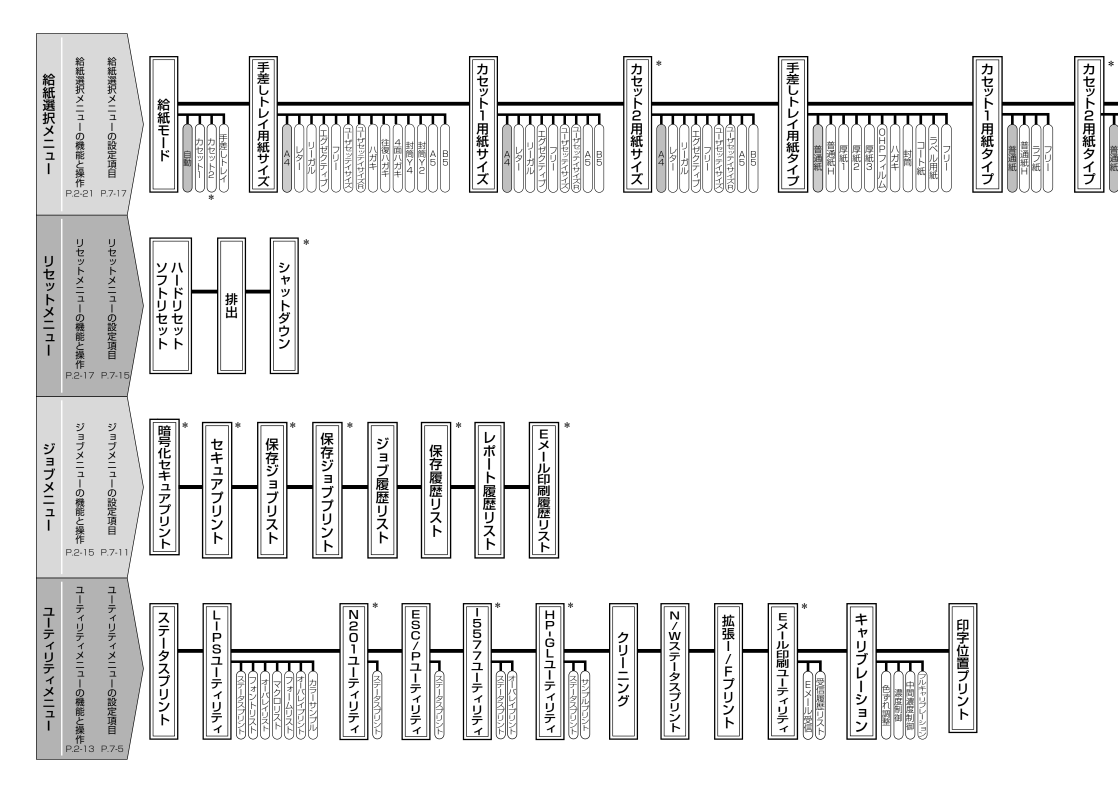
MAP B

MAPBを ご参照ください









両面印刷しないする

消耗品・オプション製品のご購入ご相談窓口

消耗品・オプション製品はお買い上げ頂いた販売店、またはお近くの キヤノン製品取り扱い店にてお買い求めください。ご不明な場合は、 下記お客様相談センターまでご相談ください。

修理のご相談は、お買い上げ頂いた販売店にご相談ください。 ご不明な場合は、下記お客様相談センターまでご相談ください。

でる11011 キャノン株式会社・キャノンマーケティングジャパン株式会社

お客様相談センター (全国共通番号)

050-555-90061

[受付時間] <平日>9:00~20:00 <土日祝日>10:00~17:00 (1/1~3は休ませていただきます)

※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9627をご利用ください。

※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

Canonホームページ: http://canon.jp